R 1951

Alauda



Revue internationale d'Ornithologie www.mnhn.fr/assoc/seof/



Volume 73 Numéro 4 Année 2005

ALAUDA

Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques de France

RÉDACTION:

Muséum National d'Histoire Naturelle - Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit-Château - F-91800 Brunoy

> Quetzalcom@libertysurf.fr T61 · 01 47 30 24 48

RÉDACTEUR EN CHEF: Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE RÉDACTION: Christian ÉRARD, Bernard FROCHOT, Guy JARRY, Pierre MIGOT, Pierre NICOLAU-GUILLAUMET, JACQUES PERRIN DE BRICHAMBAUT, Jean-Philippe SIBLET.

L'évaluation des manuscrits (2004-2005) a été réalisée par les spécialistes suivants :

P. Bergier, B. Deceuninck, R.J. Dowsett, C. Érard, B. Frochot, P. Isenmann, F. Lovaty, Y. Muller, G. Rocamora, J. Roché, N. Sadoul, M. Thévenot, J.-M. Thiollay, P. Triplet, P. Yesou.

Les publications de la S.E.O.F. sont indexées dans: Current Awareness in Biological Sciences, B.O.U., Zoological Record, Ulrich's International Periodicals Directory, Electre, Geo-Abstracts, Biological Abstracts.

Dessins: Philippe Vanardois, Traductions: Tristan Guillosson

Bibliothécaire-Documentaliste: Évelyne BRÉMOND-HOSLET (FAX 01 40 79 30 63)

AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles sur notre site Internet (www.mnhn.fr/assoc/seof/)

La Rédaction d'Attauda désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les transcrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en consécient sus spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remainements éventuelles Avis en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Afousde pour aux seis modifier les mausoscrits pour en nomalière les moussers pur présentation. L'envoi des manuscrits se fera en deux exemplaires tagés à la machine en simple intertigne, n'ultipaplaires tagés à la machine en simple intertigne, réules d'auteurs (bibliographie, texte) seront impérativement des d'auteurs (bibliographie, texte) seront impérativement de la texte de la comment de la 

© La reproduction totale est interdite. La reproduction partielle, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.

Ce numéro d'Alauda a été réalisé par QUETZAL Communications pour la SEOF.

HORIZONS - Dépôt légal : Décembre 2005

Commission Paritaire des Publications: n° 69897

Couverture: Phargmite des joncs Acrocephalus scheenobaneus (© David Lédan)

FR ISSN 0002-461 (1 encart jeté abonnement)



ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

Nouvelle série

LXXIII N° 4 2005

Alauda 73 (4), 2005 345-356

3717

STATUT DE CONSERVATION EN 2003 DES OISEAUX COMMUNS NICHEURS EN FRANCE SELON 15 ANS DE PROGRAMME STOC

Romain JULIARD & Frédéric JIGUET *

Conservation status of common breeding birds in France: 15 years of STOC program. This paper summarises results from 15 years of manitoring common birds in France (Programme STOC) by analysina population trends for the 97 most common species in the country. For each species reliability of trends are analysed by comparing to its supposed status in France (From the "Livre rouge") and results of CBS and BBS in the UK, Of the 97 analysed species 15 seem to be clearly declining: Grey Partridge (Perdix perdix), Stock Dove (Columba oenas), Hoopoe (Upupa epops), Tree Pipit (Anthus trivialis), Meadow Pipit (Anthus pratensis), Whinchat (Saxicola rubetra), Wood Warbler (Phylloscopus sibilatrix), Willow Warbler (Phylloscopus trochilus), Marsh Tit (Parus palustris). Willow Tit (Parus montanus), Maapie (Pica pica), Linnet (Carduelis cannabina), Bullfinch (Pyrrhula pyrrhula), Yellowhammer (Emberiza citrinella) and ReedBunting (Emberiza schoeniclus); 27



species show a small or not significant decline, 47 are more or less stable while 11 seem to be clearing increasing.

Mots clés : Conservation, Espèces nicheuses communes, Programme STOC, France.

Key words: Conservation, Common breeding birds, STOC program, France.

*Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux, Case postale 51, 55 rue Buffan, 75005 Paris (julliard@mnhn.fr, fijguet@mnhn.fr).



Bibliothague Centrale Museum

ce : MNHN, Paris

INTRODUCTION

Les bilans annuels du programme national de Saivi Temporel des Oiseaux Commun (STOC) sont régulièrement publiés depuis 2001 (JULLIARD et al., 2001; Julliard, 2001, 2002, Jiguet, 2001; Jiguet & JULIJARD 2002, 2003, 2004). Une présentation des objectifs du programme et du protocole est faite dans JULLIARD & JIGUET (2002). Les tendances à long terme ont été analysées systématiquement pour le volet capture de 1989 à 1998 (20 espèces concernées; JULLIARD et al., 2001), puis au cas par cas dans les synthèses annuelles (voir références cidessus). L'analyse globale de ces tendances a par ailleurs permis de dégager des schémas généraux de déclin : les espèces plutôt boréales déclinent plus fortement que les espèces plutôt méridionales et les espèces spécialistes déclinent plus fortement que les espèces généralistes (JULLIARD et al., 2004a). alors que le réchauffement climatique semble bien avoir un impact important sur la dynamique des populations des espèces en déclin (Julliard et al. 2004h). Ces analyses reposaient sur les tendances des 79 espèces les mieux représentées dans l'ensemble du programme STOC de 1989 à 2001. Le détail de cette analyse espèce par espèce n'a jamais été publié et l'un des objectifs de cet article est de combler cette lacune. Outre la tendance entre 1989 et 2003, il s'agit également de déterminer pour chaque espèce l'originalité des tendances estimées par rapport à ce qui était connu jusqu'à maintenant, ainsi que le degré de confiance que l'on peut mettre d'une part dans les données STOC et d'autre part dans le fait que la tendance mesurée sur 15 ans reflète effectivement une tendance à long terme. Il s'agit donc d'une analyse critique des données STOC pour chacune des espèces suivies. Cependant, cet article ne prétend pas faire la synthèse de l'ensemble des connaissances sur l'évolution des effectifs en France de ces espèces. Enfin. cet article fait l'inventaire de l'ensemble des espèces dont le STOC-EPS devrait désonnais permettre le suivi correct.

MÉTHODES

Toutes les espèces détectées sur au moins 30 points d'écoute pour un total d'au moins 50 individus en 2003 (JRJET & JULLIARD 2004 ; plus deux

TABLEA I.—Espèces présentes sur plus de 20 points en 2003, effectif qui devrait être suffisant pour calculer des tendances à long terme, mais pour lesquelles le jeu de donnés-ne permet pas de présent el tendance entre 1989 et 2003, Species contractel on more than 30 sites in 2003, a sample theoretically large enome ho estimate long term trends but for which the data set does not provide a clear trend from 1989 to 2003.

Espèce	Nombre points	Effectif compté	
Grèhe castagneux			
Tachybaptus ruficollis	37	63	
Grèbe huppé			
Podiceps cristatus	40	79	
Grand Cormoran			
Phalacrocorax carbo	56	201	
Aigrette garzette			
Egretta garzetta	91	147	
Cygne tuberculé		4	
Cygnus olor	40	115	
Tadorne de Belon			
Tadorna tadorna	50	125	
Milan royal			
Milvus milvus	51	6.3	
Busard des roseaux			
Circus aeruginasus	67	94	
Busard Saint-Martin			
Circus cyaneus	100	110	
Busard cendré			
Circus pygargus	55	64	
Foulque macroule	111	285	
Fulica atra	111	283	
Echasse blanche Himantopus himantopus	30	75	
Chevalier gambette	312	15	
Tringa totanus	37	62	
(Edicnème criard	31	02	
Burrhinus oedicnemus	39	63	
Goéland leucophée	29	0.0	
Larus michahellis	158	1023	
Goéland brun	22.40	. 0.41	
Larus fuscus	41	253	
Steme pierregarin			
Sterna hirundo	52	130	
Pigeon hiset			
Columba livia	318	2669	
Martin-pêcheur d'Europe			
Alcedo atthis	50	53	
Cochevis huppé			
Galerida cristata	50	61	
Pipit rousseline			
Anthus campestris	45	57	
Bergeronnette des ruisseaux	72	ge	
Motacilla cinerea	12	89	
Traquel motteux Oenanthe oenanthe	81	120	
Grive litorne	61	120	
Turdus pilaris	89	467	
Cisticole des jones	0.5	-9(37	
Cisticola iuncidis	206	251	
Fauvette pitchou	200	4.71	
Sylvia undata	43	56	
Grand Corbeau	***	20	
Corvis corax	71	99	
Bec-croisé des sapins			
Losia curvirostra	47	178	
	47	178	

fauvettes paludicoles, par ailleurs très bien suivies par le STOC-capture) sont citées, en précisant les nombres de contacts (nombre de points d'écoute et effectifs). Ces espèces sont présumées correctement suivies par le programme STOC depuis son redéploiement en 2001. D'éventuelles réserves et précautions peuvent être précisées. Pour les espèces concernées, la tendance entre 1989 et 2003 est donnée ainsi que sa significativité (voir JULLIARD et al., 2004b pour la méthode de calcul). Cette tendance est discutée au regard de ce que l'on sait du statut de conservation de chaque espèce en France (Livre Rouge, ROCAMORA & YEATMAN-BERTHELOT, 2000) ou chez nos voisins (en particulier Royaume-Uni, Crick et al. 2003). Enfin, pour les espèces présentant une tendance à l'augmentation ou au déclin - et cela constituera l'aspect le plus spéculatif de l'article - nous donnons notre avis sur les causes possibles de ces tendances et nos pronostics sur la poursuite de la tendance observée.



RÉSULTATS

Peur chaque espèce, les chiffres donnés sont le nombre de points d'écoute où l'espèce a été contactée (sur un total de 7400 points), le nombre total d'individus comptés en 2003, la tendance d'évolution entre 1989 et 2003 et son niveau de significativide statistique (ns: non significatif, P. > 0.1, t' : peu significatif, 1.0, 12-P-0.01; t' : significatif, 0.0, 12-P-0.01; t' : significatif, 0.0, 12-P-0.001; t' : significatif

Héron cendré Andre cinerce (640, 922, +2309; ***) La tendince à l'augmentation che cotte copèce est conforme à ce qui est comu. L'amplitude de la hausse peut suprendur, mais nous n'avous pai d'explication sur les raisons d'un évenuel biais. Cette hausse est probablement liée à la reconstitution des effectifs depuis la protection de l'espèce, sans réelle compétition ni prédation et hérificiar du le bounce gestion des stucks picicoles. C'est une espèce comme pour souffrir des hivers foisis. Une partie de l'augmentation résulte pour être de la reconstitution des effectifs après les hivers 1985-86-73, d'emère que la tendance à long terme pourrait résulter du réchauffement climatique. Les effectifs deveraited sour continuer à auementer.

Canard colvert Anas platyrhynchos (538, 1614, +37% ns)

L'absence de plan d'échamillionnage avont 2001 à pu porticulièrement affecter les domées pour cette expèce, les observateurs pouvant mettre en place leurs séries de points d'écute le provimité de zones humbés intéressantes, ... et done non représentatives. Ce biais possible a di disparaître avec l'introduction du tringe aléations de pois 2001. Notors que les renforcements de populations à des fins expégiéques on ligérialement lieu après la saison STOC et ne devrait pas trop affecter les comptages.

Milan noir Milvas migrans (345, 521, 424% ns) Il y a peu d'éléments récents pour confirmer la tendance à l'augmentation de cette espèce, qui a cependant augmenté au cours du XX siècle. C'est une espèce plutôt méridionale qui devrait faire partie de celles bénéficiant du réchauffement climatique, hien qu'elle puisse souffrir de l'utilisation de rodonticérir de l'utilisation de l'utilisa

Épervier d'Europe Accipiter nius (22, 23, 49% ±) Magire la faible nombre d'indivisit sûne la base de données. Fesções présente un déclin significatif entre 1998 et 2013. Même s'il faut se montre prudent, ce déclin contraste avec la tendance à l'augmentation chez nos voisins. Si autum d'élement ne vient corrobore ce déclin. Il n'y a pas non plus d'évidence que l'Expervier alt suppendé comme on autir pu s'y alternée. Expervier alt suppendé comme on autir pu s'y alternée. Le prácticité, les effectifs actuellement comptés sur le STOC apparisson faibles : 13 y a on rappor de 1 à 10 entre les effectifs d'Épervier d'Europe et de 1 à 10 entre les effectifs d'Épervier d'Europe et de 1 STOC en France, contre un rapport de l'à 2 ou 3 en Grande Betteme our le saisi écutivalent.

Buse variable Buseo Insteo (978, 1132, -17% ns) La stabilité apparente de la Buse depuis 1989 contraste avec la situation chez nos voissins où l'espéce augmente fortement ; elle devrait pourtant bénéfixier de la même manière des mesures de protection et du retait des pesticides au DDT. Cette spécificifé française pourrait-elle révolter de persécutions résiduelles sur l'espèce ? Aucune indication dans ce sens mais la question mérite d'être posée.

Faucon crécerelle Falca tinnunculus

(570, 635, -28% ns)

Le léger déclin de cette espèce est conforme à sa tendance ouest-européenne attribuée à l'intensification de l'agriculture. Notons que l'espèce dépend d'une ressource présentant de fortes variations à large échelle spatiale. Le déclin observé pourrait donc être conjoncturel. On pourra rapidement écarter cette hypothèse si les effectifs de l'espèce n'augmentent pas dans les prochaines années

Perdrix rouge Alectoris rufa (178, 247, -28% ns)

Le programme ne permet pas de mettre en évidence un déclin à long terme significatif, même si les effectifs comptés ont diminué de près d'un tiers en quinze années. Le déclin est supposé au moins pour les populations des espaces agricoles. Si l'intensification des pratiques agricoles est bien responsable du déclin de l'espèce, on devrait avoir un fort effet de l'habitat sur l'évolution des effectifs, ce qu'il sera bientôt possible d'étudier. Une autre question concerne l'importance des renforcements dans l'évolution des effectifs.

Perdrix grise Perdix pendix (164, 283, -54% ***) Le déclin important de l'espèce est remarquablement similaire à celui estimé au Royaume-Uni. Si l'intensification de l'agriculture et, tout particulièrement le brovage quasi-systématique de fin de printemps des espaces ouverts non cultivés (bords de chemin, jachères par exemple) a certainement une lourde responsabilité, on peut s'interroger également sur l'opportunité de la poursuite de la chasse sur des populations aussi fragiles. Comme pour la Perdrix rouge, le rôle des renforcements dans la dynamique observée reste à déterminer.

Caille des blés Coturnix coturnix (121, 125, +8% ns) Nous ne détectors pas le déclin annoncé chez cette espèce. Compte tenu des fortes variations d'effectifs observées d'une année à l'autre, il est vrai que toute tendance à long terme risque d'être masquée. Quelles sont les raisons de telles variations à court terme : arrivée plus ou moins précoce des chanteurs ; proportion variable des effectifs qui tentent de se reproduire ; déplacement important des effectifs nicheurs d'une année à l'autre ? Ces variations ont-elles influencé la perception d'un déclin récent de l'espèce ? Ces questions trouveront sans doute des éléments de réponse dans les prochaines années.

Faisan de Colchide Phasianus colchicus

(531, 605, +40% ns)

Pour cette espèce, c'est plus l'intensité du lâcher d'individus au printemps qui est mesurée que l'évolution d'une population reproductrice viable.

Gallinule poule-d'eau Gallinula chloropus (227, 278, +55% ns)

On peut émettre pour cette espèce les mêmes réserves que pour le Canard colvert : les données 1989-2001 sont peu fiables, même si l'absence de tendance observée n'est pas surprenante.

Vanneau huppé Vanellus vanellus (110, 270, -21% ns) Encore une espèce dont le déclin observé est conforme à ce que l'on savait. L'intensification de l'agriculture est sans doute responsable de ce déclin ; si rien n'est fait, on peut prévoir la disparition prochaine du Vanneau des plaines agricoles françaises. Un point d'interrogation concerne le fonctionnement des populations des paysages agricoles et des zones humides : sont elles indépendantes ou fonctionnent-t-elles en "source et puit" ? En d'autres termes restera-t-il quand même des vanneaux dans les zones humides ?

Monette rieuse Larus ridibundus

(186, 1546, +263% **)

Les données pour cette espèce conduisent à deux difficultés : c'est une espèce très grégaire ce qui entraîne une forte variabilité des effectifs dénombrés, et des groupes importants pouvent se rencontrer loin des lieux de reproduction au printemps, ce qui renforce la variabilité des comptages. L'apparente augmentation des effectifs est donc peu fiable.

Goéland argenté Larus argentatus (223, 1094, +28% ns)

Les données pour cette espèce comportent deux difficultés majeures en plus du grégarisme de l'espèce : d'une part l'absence de distinction entre Goélands argenié et leucophée avant 2001 et d'autre part, une proportion non négligeable des effectifs dénombrés concerne des groupes d'immatures non reproducteurs.

Pigeon colombin Columba oenas (90, 131, -57% *) Le programme STOC confirme ce que de nombreux ornithologues pressentaient : les populations nicheuses de Pigeon colombin sont en diminution en France. Cette situation contraste avec celle florissante du Pigeon ramier en France et celle tout aussi florissante du Pigeon colombin en Grande-Bretagne. Soit les Colombins britanniques sont écologiquement différents de leurs homologues français, soit les Colombins français subissent une pression spécifique. Nous suggérons que le développement d'une forte population de Pigeon ramier hivernante a conduit à une intensification de la pression de chasse sur les colombidés hivernants. Si le Ramier semble être capable de prospérer dans ces conditions, entretenant du même coup cette pression de chasse, il est possible que le rythme de reproduction du Colombin ne permette pas de soutenir une telle pression, ce qui conduit à son déclin.

Pigeon ramier Columba palumbus (3944, 7201, +45% *)

Comme en Angleterre où c'est désormais l'espèce la plus largement distribuée, le Pigeon ramire voit ses populations s'accroître en France. Il semble que ce soit lié au développement d'une population sédentaire, phénomène attribué à l'augmentation de la céréaliculture (mais en particulier) et certainement favorisé par la succession d'hivors doux.

Tourterelle turque Streptopelia decaocto (2100, 3338, +217% ***)

Les populations de Tourterelle turque sont donc toujours en forte progression, sur un rythme de croissance annuelle très régulier et similaire à celui constaté au Royaume-Uni.

Tourterelle des bois Streptopelia turtur (1616, 2169, +9% ns)

Sans doute la meilleur nouvelle du programme STOC: le décini de la Tourterelle des bois semble errayé en France. Cette constatation est d'autant plus surprenante, que le déclin continue à un rythme souteau chez nos voisins nordiques (Grande-Bretagne, Belgique, Psy-Sas).

Coucou gris Cuculus canorus (2264, 2584, -28% *) Si le déclin du Coucou n'était pas jusqu'à maintenant soupçonné, il correspond tout à fait à ce qui est constaté en Grande-Bretagne. Les causes restent à élucider.

Martinet noir Apus apus (1251, 7376, -12% ns). Une espèce dont la tendance à former des bandes génère beaucurq d'hétérogénélie dans les données. La tendance à long terme est donc peu fiable. Notons deux années récentes de diminution entre 2001 et 2003, et un déclin récent au Royaume-Uni.

Guépier d'Europe Merops apiaster (71, 293, ±1329; ±) Les guépiers s'observant souvent en bande, les données sont héérogènes. Néamoins, la progression bien connue de l'espèce semble être confirmée par les données STOC. On peut supposer que cette espèce méridionale bénélice du réchauffrement climatique.

Huppe fisseiée Upque epops (478, 522, 5666 **)
Le déclin de la Huppe semble donc se confirmer, voire s'accelérer, et se place dans un contexte de déclin de l'espèce à l'échelle européenne. S'agiél d'un nouvel effondrement mystérieux d'une espèce migratrice trans-subnierme à l'isact du Brunat orola no de la Pré-Grieche à poitrine rose ? Patt-elle purit du cerciteg e' espèces spécialises des militures qui contra l'accelération de l'accelérati

Torcol fourmilier Jyax torquilla (85, 97, 47% ns) Les très faibles effectifs ne permettent pas d'obtenir une tendance très faible. Néammoins celle-ci est au déclin et s'inscrit donc dans la poursuite de l'effondrement des effectifs de l'espèce. On peut faire pour le Torcol, les mêmes remarques que pour la luppe.

Pic vert Picus viridis (1433, 1536, +25% ns) Le Pic vert montre une grande stabilité de ses effectifs en France. Ses effectifs croissent fortement au Royaume-Uni. Les craintes pour cette espèce ne semblent donc pas ou plus fondées.

Pic noir Devocopus martius (141, 146, 466% ns) L'augmentation importante des effectifs dénombrés est en accord avec l'expansion de l'aire de distribution de l'espèce notée en Europe de l'Ouest.

Pic épciche Dendrocopos major (1056, 1177, +22% ns) Une espèce qui se porte bien, à la fois en France et en Grande-Bretagne.

Pie épeirhette Dendrecques minor (72, 75, 73% *) L'espèce mentre un déclin important, même si le calcul de la tendance est basé sur de petits effectifs. Si l'ampleur de ce déclin peut surprendre, celui-ci est fort inquiétant et tout à fuit similaire au déclin observé depuis 20 ans au Royaume-Uni.

Abasette Iulia Lialilaia arborea (656, 786, 4374 ns). Le déclin sunponné de l'espece n'est pas confirmé par le STOC. L'espèce présente cependant des fluctuations importantes qui pourraient masquer pour l'instant toute tendance à long terme, qu'elle soit à la dimination ou à l'augmentation (fermeture des milleux, effet 259s.).

Alouette des champs Alauda arvensis (1957, 3710, -16% ***)

C'est l'espèce symbole du déclin des oiseaux en milieu agricole. Les données STOC en font que confirmer le lent mais très régulier déclin de l'Alouette des champs, à un rythme similaire à dei observé chez nos voisins. Il serait particulièrement intéressant de comparer les tendances dans les milieux agricoles et dans les milieux ouverts naturels talpage, causses, dunes liturales.

Hirondelle rustique Hirundo rustica (1755, 4975, -30% *)

Les données STOC confirment le déclin de l'Himodelle rustique. Si ce déclin dait pressent par de nombreux omithologues, le comportement grégain et des himodelles rend les données particultires difficiles à analyser. La remise en cause du déclin récent de l'espéce au Royaume-Uni, où elle seriait plusé en augmentation ces dernières années, incite à la prudence.

Hirondelle de fenêtre Detichon urbica (336, 1638, -41% *)

Comme l'Hirondelle rustique, cette espèce semble décliner fortement sur la période, mais compte-tenu de l'hétérogénéité des données, la fiabilité de cette tendance est faible. Cela dit, plusieurs observations anecdotiques suscitées par les résultats du STOC nous incitent à penser que ce déclin semble bien correspondre à la réalité nationale.

Pipit des arbres Anthus trivialis (594, 736, -44% *) Une espèce qui décline aussi bien dans le réseau points d'écoute que dans le réseau capture, et dont la tendance est très similaire en Angleterre (alors qu'elle augmente dans le reste du Royaume-Uni). C'est une espèce susceptible de souffrir à la fois du réchauffement climatique et de la dégradation de ses

Pipit farlouse Anthus pratensis (202, 328, -41% *1 C'est une espèce en fort déclin, qui est à la fois en limite sud d'aire de distribution en France et spécialiste des milieux agricoles. Autant dire que si notre diagnostic est juste, cette espèce devrait rapidement disparaître

Bergeronnette printanière Motacilla flava (370, 566, +71% **)

des plaines françaises.

C'est la sous-espèce flava qui est principalement concernée par le STOC. Cette espèce fait figure d'exception puisque, plutôt en limite sud de distribution et présentant de forts effectifs en milieux agriboles, elle montre une franche augmentation sur la période. Cette attirance pour les milieux agricoles semble cependant récente et nous pourrions assister à un phénomène de colonisation d'un nouvel habitat plutôt qu'à une tendance résultant d'une amélioration des conditions écologiques pour l'espèce.

Bergeronnette grise Motacilla alba (751, 929, +15% ns)

Une espèce stable, bien que l'on aurait pu s'attendre à un déclin suite aux changements de pratiques agricoles et pastorales.

Troglodyte mignon Troglodytes troglodytes (3618, 4997, +30% ns)

L'espèce présente des fluctuations importantes communes au STOC-capture et -points d'écoute et ou'on retrouve quasi à l'identique au Royaume-Uni. Sur la période, la tendance est plutôt à l'augmentation, l'espèce bénéficiant sans doute du réchauffement climatique.

Accenteur mouchet Prunella modularis

(1223, 1414, -14% ns)

Le nombre de capture tend à diminuer alors que l'espèce est en légère croissance selon les points d'écoute. La tendance globale est à l'équilibre.

Rougegorge familier Erithacus rubecula (3034, 3852, +82% **)

Une espèce en augmentation régulière, comme au Royaume-Uni. qui bénéficie très certainement du néchauffement climatique, notamment des hivers doux

Rossignol philomèle Luscinia megarhynchos (2238, 3142, -16% **)

Le Rossignol présente un déclin important selon le STOC-capture et une stabilité selon les point d'écoute. Nous suggérons que ce schénia pourrait refléter une différence régionale entre la moitié nord d'où proviennent l'essentiel des captures et où l'espèce pourrait être en diminution, et la moitié sud mieux représentée dans les noints d'écoute, où l'espèce serait stable,

Gorgebleue à miroir Luscinia svecica (36, 50, -3% ns) Cette espèce occupe des niches écologiques variables d'une région (et d'une sous-espèce) à l'autre (jeune ripisylve dans l'Est de la France, roselières souvent littorales dans le Nord-Ouest, marais salants, voire plaines agricoles dans l'Ouest (sous-espèce numnetum). Autant dire que la stabilité détectée ici, issue principalement des dounées-capture portant sur les deux sousespèces ne présente pas une grande fiabilité.

Rougequeue poir Phoenicums ochrunos -(1017, 1221, -6% ns)

Une espèce plutôt stable dont on aurait pu s'attendre à ce qu'elle bénéficie plus franchement du réchauffement climstique

Rougequeue à front blanc Phoenicurus phoenicurus (201, 232, -21% ns) L'espèce ne présente pas le déclin que l'on pouvait

craindre. Néanmoins, les fluctuations importantes et un ieu de données restreint doivent inciter à la prudence. Notons que l'espèce est plutôt en augmentation ces dernières années au Royaume-Uni.

Tarier des prés Saxicola rubetra (104, 162, -60% *) Le STOC révèle un déclin très rapide du Tarier des prés sur la période. Si ce déclin était soupconné, il s'inscrit aujourd'hui parfaitement dans la tendance à la diminution des espèces de milieux agricoles et de répartition nordique. Comme pour le Pipit farlouse, c'est une espèce menacée de disparition à brève échéance des plaines françaises.

Tarier pâtre Saxicola torquata (809, 1090, +71% *) Cette espèce progresse fortement sur la période, à un rythme comparable à celui observé au Royaume-Uni. Le Tarier pâtre est très sensible aux vagues de froids, et une partie de la hausse est sans doute liée à la reconstitution de ses effectifs après les hivers 1985-1987. D'une manière générale, nous soupconnons l'espèce de profiter du réchauffement climatique. Signalé en déclin en Europe, il serait souhaitable de distinguer la dynamique due aux variations climatiques de celle due à la dégradation de ces habitats.

Grive musicienne Turdus philomelos (2475, 3000), +69% **)

La forte augmentation de l'espèce sur la période s'observe aussi bien sur le STOC-capture qu'à travers les points d'écoute : elle contraste pourtant avec la situation en Grande-Bretagne où l'espèce a décliné au moins insau'à la fin des années 90. Nous proposons deux hypothèses pour expliquer ces différences : (i) l'espèce pourrait avoir une niche écologique différente en France (plus forestière) et en Grande-Bretagne (plus pénéraliste, en particulier plus rénandue dans les bocages et dans les parcs et jardins) ; (ii) l'espèce pourrait hénéficier en France d'un relâchement de la compétition en hiver avec les grives migratrices hivemantes, qui semblent en diminution.

Grive draine Turdus viscivorus (851, 1025, -15% ns) La Draine est plutôt stable sur la période, ce qui differe de la plus ou moins franche augmentation de la Grive musicienne et du Merle noir. Or, en Angleterre, l'espèce est plutôt en diminution...

Merle noir Turdus merula (5533, 8841, +18% ns) Présente une stabilité typique des espèces généralistes.

Bouscarle de Cetti Cettia cetti (271, 341, +227% *) C'est une espèce connue pour sa sensibilité aux hivers froids. Décimées par les hivers 1985-86-87. c'est certainement la reconstitution des effectifs que nous observons depuis, lesquels semblent s'être stabilisés à partir de 1996. La stabilité est notamment remarquable de 2000 à 2003.

Locustelle tachetée Locustella naevia (47,50, -30% ns) L'espèce présente de fortes fluctuations et une tendance à la baisse peu fiable. Par ailleurs, l'absence de plan d'échantillonnage avant 2001 rend les données sur les passereaux paludicoles particulièrement peu sûres.

Phraemite des iones Acrocephalus schoenobaenus (34, 45, +191% ***)

L'espèce progresse fortement et de manière constante après un fort déclin soupçonné dans les années 80. Cette tendance se retrouve avec une amplitude moins marquée au Royaume-Uni.

Rousserolle verderolle Acrocephalus palustris (27, 35, -38% ns)

L'espèce présente de fortes fluctuations avec une tendance à la baisse peu fiable, même si l'on peut s'attendre à un déclin prononcé pour cette espèce septentrionale spécialiste des milieux buissonnants humides.

Rousserolle effarvatte Acrocephalus scirpaceus (82, 117, -22% *)

L'espèce est en déclin, principalement suite à deux diminutions successives dans le STOC-capture en 2001 et 2002. L'absence de plan d'échantillonnage pour le STOC-capture couplée à l'évolution rapide des milieux en roselières incite à la prudence sur la fiabilité de cette baisse. L'espèce est en augmentation sur la même période au Royaume-Uni.

Hypolais polyglotte Hippolais polyglotta (641, 715, -20% ns)

L'espèce présente des tendances très contrastées

entre le STOC-capture (en forte diminution) et le STOC-noint d'écoute (stabilité). Cette espèce des milieux pionniers est particulièrement susceptible de ressentir l'inexorable vieillissement des milieux buissonnants suivis par le STOC-capture. L'hypothèse d'une stabilité semble plus crédible, d'autant plus que l'espèce, plutôt thermophile, devrait bénéficier du réchauffement climatique.

Fauvette passerinette Sylvia cantillans (82, 109, -17% ns)

Une espèce stable, mais le calcul de la tendance est

basé sur de petits effectifs.

Fauvette mélanocéphale Sylvia melanocephala (286, 420, +60% *)

L'espèce semble en augmentation mais le calcul de la tendance est basé sur de petits effectifs pour la période 1989-2001.

Fauvette orphée Sylvia hortensis (52, 62, +188% *)

L'espèce semble en augmentation mais le calcul de la tendance est basé sur de petits effectifs. Il faut donc rester prudent avant d'affirmer que la Fauvette orphée est en augmentation importante en France.

Fauvette babillarde Sylvia curruca (73, 81, +15% ns) Si le STOC ne suggère pas de déclin pour cette espèce, le déclin préoccupant en Angleterre doit inciter à la prudence.

Fauvette grisette Sylvia communis (1162,1411,+4% ns) Une espèce qui présente des fluctuations importantes d'effectifs, peut-être de manière cyclique. En diminution répétée depuis 2000.

Fauvette des jardins Sylvia barin (542, 603, -14% tts) Plutôt en diminution selon le STOC-capture, plutôt en augmentation selon le STOC-EPS. Retenons l'hypothèse d'une stabilité même si le modeste mais significatif déclin récent au Royaume-Uni doit inciter à la vigilance.

Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla

(4714, 6907, +5% ns)

Une des espèces les plus abondantes de France qui

présente plutôt une stabilité, peut-être une légère augmentation, en tout cas rien à voir avec les presque 50% de croissance constatés en Angleterre depuis 1994.

Pouillot de Bonelli Phylloscopus bonelli (226, 277, -58% **)

L'espèce présente un déclin très important entre 1989 et 2003. Aucune donnée sur l'espèce en dehors de l'Hexagone ne vient cependant confirmer ce déclin qui, d'un côté s'inscrit dans la même amplitude que ceux des deux autres pouillots trans-sahariens mais qui, d'un autre côté ne correspond pas au schéma attendu pour une espèce thermophile.

Pouillot siffleur Phylloscopus sibilatrix

(82, 98, -79% ***)

C'est l'espèce qui décline le plus entre 1989 et 2003, et en déclin de même amplitude au Royaume-uni (-58% entre 94 et 2002). La situation du Pouillot siffleur est donc très préoccupante. C'est certes une espèce connue pour ses fortes fluctuations, mais ce déclin s'inscrit également dans un schéma commun à plusieurs espèces très inféodées aux forêts (les mésanges spécialistes notamment). .

Pouillot véloce Phylloscopus collybita

(3667 4855 -12% net

Cette espèce présente de fortes fluctuations très similaires entre le STOC-capture et le STOC-EPS. Sur le long terme, c'est une impression de stabilité qui domine. Comme pour la Fauvette à tête noire, ce schéma diffère de la franche augmentation constatée en Grande-Bretsone.

Pouillot fitis Phylloscopus trochilus

(307, 375, -57% ***)

C'est un peu l'espèce symbole du programme STOC qui a révélé son déclin persistant et régulier depuis 1989. Ce déclin est par ailleurs confirmé en Angleterre (alors que l'espèce est en bonne situation en Écosse). Il est probable que cette espèce dont l'essentiel des populations européennes se trouve en Scandinavie soit victime du réchauffement climatique.

Roitelet huppé Regulus regulus (327, 381, +3% ns) Rien à signaler, l'espèce semble stable.

Roitelet à triple bandeau Regulus ignicapillus (321, 378, -18% ns)

Rien à signaler, l'espèce semble stable.

Gobernouche gris Muscicapa striata (50, 60, -59% *) À partir d'un effectif très limité, un déclin est détecté pour cette espèce. La diminution est par ailleurs bien documentée au Royaume-Uni.

Mésange à longue queue Aegithalos caudatus (507, 1089, -6% ns)

Cette espèce présente des fluctuations chaotiques d'une année à l'autre selon les volets du STOC, sans doute liées à son comportement grégaire qui génère de l'hétérogénéité dans les données. Retenons l'hypothèse d'une stabilité à long terme de l'espèce.

Mésange nonnette Parus palustris (195, 251, -60% *) Le fort déclin de l'espèce se retrouve à la fois dans les données STOC-capture et STOC-points d'écoute ; elle est par ailleurs conforme à la tendance observée au Royaume-Uni. Ce déclin s'inscrit dans le schéma de déclin des espèces spécialistes de milieu forestier et à distribution plutôt septentrionale. Le réchauffement climatique, en désynchronisant reproduction de la Nonnette et pic d'abondance d'insectes au printemps, pourrait être le mécanisme sous-iacent de ce déclin.

Mésange boréale Parus montanus (71, 90, -50% *) La situation est remarquablement similaire à celle de la Mésange nonnette : fort déclin aussi bien selon les points d'écoute et les captures et de même amplitude qu'en Grande-Bretagne. La situation de la sous-espèce alpine de la Mésange boréale serait intéressante à connaître.

Mésange huppée Parus cristatus (190, 238, -29% ns) Sur la période, l'espèce présente une tendance à la diminution. Sans atteindre l'ampleur du déclin des mésanges "grises", cette situation se rapproche de celles de la Mésange noire et de la Sittelle torchepot, autres espèces spécialistes des milieux forestiers. S'agit-il d'une tendance lourde ou d'un déclin temporaire pouvant s'inscrire dans le cadre d'oscillations régulières de l'abondance de ces espèces forestières ?

Mésange noire Parus ater (352, 487, -38% *) Encore une mésange spécialisée qui décline. La ques-

tion sur la fiabilité sur le long terme de ce déclin se pose de la même façon que pour la Mésange huppée, d'autant que l'espèce est plutôt en augmentation au Royaume-Uni par exemple.

Mésange bleue Parus caeruleus (2332, 3319, +7% ns) Contrairement aux mésanges spécialistes, cette espèce très généraliste est stable, voire en légère progression.

Mésange charbonnière Parus major

(3621, 5165, +1% ns)

Même constatation que pour la Mésange bleue, qui contraste avec le déclin généralisé des mésanges spécialistes.

Sittelle torchepot Sitta europaea (737, 886, -49% *)

Une espèce en déclin prononcé ce qui contraste avec sa situation en Grande-Bretagne où elle augmente. Notons que ce déclin est similaire à celui des mésanges spécialistes écologiquement proches. Les mêmes interrogations sur la poursuite de ce déclin peuvent se puser pour cette espece. Par ai, leurs, la difference avec la Grande Bretagne pourrat s'expliquer par la relativement faible prevenue de mangeoures pour nourrissage dans notre palys, sans commune niesure avec ce que l'on pour noter en Angleterre.

Grimpereau des jardins Certua trachydoctylas (957, 1077 +33% ns)

L'augmentation moueree du Grimperea des justimiinproducte de Pic epeche et contrate avec a miminton des mesanges specialisés. Toutes les especes forestières n'ont donc pus la même dynamique Notins que ces deux espèces sont relat sement monsspecialisées et ont une distribution moins bausée verse Nord que les especes de mesangies evoques.

Loriot d'Europe Oriolus oriolus (953, 1079, -17% ns L'espece présente des fluctuations marquees d'une année à l'autre mais, stir la periode, e le semble stable

Pic-grieche écorcheur Lanus costumo ,228, 288, -5% nsi

Bonne nouve le la P.e-grièche écorcheur ne semble plus décliner en France, du moins ces 15 dermeres années.

Geat des chênes Garrulas glandarnis (1369-1505, 5% ns)

L'espèce presente des fluctuations importantes d'une année à l'autre, sans tendance marquee

Pie bavarde Pica pica (1609, 2389, -62% ***) Le deel n prononce de la Pie en France est un des

résidats les plas mattendus eu STOC. Nous persons que ce declin concerne prinsipe ment les popuia tons nuales et qu'il rési te du piépeage massif condait sar cette espece, bus, emissaire praise pour les "gestionnaires" de la biodiversa. Ce ocea, noi est obser le aussi bien dans le Nord qu'en Normande, ou en Auvergne et en Rifore Alpes II emble moins prononcé à proximant de svilles et villages.

Choucas des tours (orrus monedula

349, 1202, 42% *1

Les données indiquent un déclin de l'espece. Son grégarisme génère cependant beaucoup d'hetérogénette dans les données et la tendance pourrait rapidement se revéler différente.

Corbeau freux Con as Insuleptos (%), 45%, 45% no. Comme le Chouce, le Fezu, et a souvent observe en group e ce q i, cuise une forte hétérogeneté des données. L'absence de tendance sur la periode est donc à considere avec produces, Latin un docum peut être attends, pour cette espèce spécialiste des milor ne agrecioles et putois sepentromale. Cette espoce, comme le Choicea de airleury, est platife stable ou en augmentation en Grance Bretaine. Corneille noire Corsus et mne (4522, 9242, -4% ns) Contra rement à la Pie, la Corneille sein de stable

Étourneau sansonnet Starmus valgaris (2847, 1-672, -9% ns

La stabilité des effectifs constaté sur cette espèce se es outricase acce qui est tosser da. Royaume-la en 25 ans) et tout particulerement en Argletiene (24% entre 1994 et 2002) Cette d'Iference de dynamique est sanaute à cells que l'on constate pour le Moniera domestage, fort dechi en Angletiere, relaxie stabilité en Prancei A quoi est due cette d'Iference 3 l'Elouricau sansonnet sa i il sontin est à se un tietu en Francei.

Moineau domestique Payser domesticus

2088, 9037, 11'v ns)

Comme I Erecumous survournet, are connected STACS signates time cummutation des effective ties mouvest fet d'aucteurs non sprificative part rappor the aque se passe chez non voision nordiques. Les que stimos sur cette différence de dynamique se possent de la mente lagon. Le pain d'écimatifilionaige mis en place depuis 200, pour les points d'ecours permetta de savoir si les tendances warneit dans ce différents types d'habitotiques constitutions.

Moincau friquet Passer montants, 160, 401, 4374 *). Thus les omthologues sort d'scord ser e fait que les populations de Moncau Inquet se suit ellonacies cor 30 crimerses années, sare que ce phenomene sout quantifie. Les données STOC confirment cute tendance, même si Pampleur du decun no mesur est sans dance hen en deçà di declin qui a di comainire cocte expect et des an aut. Ryaime la nettre value a 1916 depuis 30 ansy hours n'assistions pas à i nei salmi sale troit actare, cos est effectifs, une situation qui contraed avoc la legere remontee des effectifs ous soutrois pas années en Angleierre.

Pinson des arbres Fringila coelebs (5050-8070 - 11% *)

Une espèce qui présente une legere diminution des effectifs depuis 1989, statistiquement significative, mais surtout due à une diminution au debut des années 40 L'espèce est stable depuis.

Serin cini Sermus sermus (975-1287, 37% ***)

Le déclin du Serin est assez surprenant tant cette espèce plutôt méridionale pourrait benéficier du réchauffement elimatique. Néanmoins, ce déclin sinserit dans un contexte moyen global des granivo-tes à peu d'exception prés.

Verdier d'Europe Carquelis chloris

(2081-3102, 31% *.

Le déclin de cette espèce semble être avéré puisqu'il sobserve à la fois pour les données -points d'écoute et captures. Ce declin contraste avec la tendance à l'augnentation observee en Angleterre. On ne peut s'empécher de rapprocher le cas du Verdier de cetta de la Sittelle qui présente le même schema et qui, comme le Verd.er est un hôte assidu des mangeoires, considerablement plus frequentes en Angleterre qu'en France.

Chardonneret élégant Cardueux cardueux

(.613-3164, ±19% ns) Un des rares passereaux gran vores pour lequel le programme ne detecte pas de diminutions d'effectifs

Linotte mélodieuse Carduelis cumulina 1986. 2227 7256 mail.

Ave. l'Alouette des champs et la Perdrix grise, la I motte mélodieuse est un symbole da déclin des especes specialistes des mi eux agricoles. La chute severe des populations est sans doute liee à la diminusion de ses ressources a imentaires, des petites graines d'herbacces souvent considérees comme de mauvaises herbes et donc étiminées des zones de grandes culti res. Le déclin observe est comparable a celai enregistre au Royaume-Uni 1-62% de 1975 à 2000), bien uu'on observe la bas une relative stabili té danus 1990 (6% Je 1990 à 2000).

Bouvreul pivoine Pyrthala pyrthala 1,89, 238, 45%, **;

Cette espece principalement forestiere en France est en déclin marqué, resultant surtout de deux chuses importantes d'effectifs en 1992 et en 200.-2002. Le Bouvreuil est aussi en déclin marqué au Royaume 1 mi

Groshec casse-novaux Coccothraustes coccothraustes 104, 147, +7, % ns.

Cette espece sembic en augmentation en France depuis 1989, mais la tendance calculee à partir de faibles effectats avant 2001 est peu fiable. Le nouveau plan d'échantilionnage du STOC-points d'écoutes, et les nombreux sites suivis permettront de préciser à l'avenir le statut rée de certe espèce

Bruant jaune I-mberiza citrinello

.1422. 1837. -31% ***1

Cette espèce montre un declin prononcé et regulier, tres similaire à celui noté Outre Manche (-34% de 1990 à 2000 au Royaume Un.) Par contraste avec le Bruant zizi, le Bruant jaune illustre bien le fait que les especes sententrionales sont en declin en France, alors que les espèces méridionales semblent benéficier da réchauffement climatique. Si i'on ajoute les effets de l'intensification de l'agriculture. l'avenir du Bruant aune ne semble pas réjoussant en France

Bruant zizi Lmberiza cirlus (762, 904, +54% *)

En contraste avec les autres bruents, le Zezi voit ses effectifs augmenter régulierement depuis le lancemen. du programme et semble beneficier du réchauffement el matique. Cette situation est simi aire a celle observée en Angleterre, ou les populations relictuelles du Devon sont en augmentation reguliere depuis 1969

Bruant des roseaux Embers, a schoeachis Ob 1.1 415 **i

Cette espèce montre un dec in important en France, à l'instar de ce qui s'observe Outre-Manche. Si le declin note au Royaume Uni concerne principalement les populations at lisant, es milieux agricoles, il concerne ici surtout les populations des zones humides, principalement échanni onnées par le programme-capture. A partir de 2001, les effectifs dénombrés permettront de comparer les tendances obtenues à partir des captines et des points d'écoate

Bruant proyer Emberiza casandra 1570. 513 27% ***

Malere des variations inter annuelles parfois importantes, à a hausse ou a la paisse, la tendance à long terme reste negative, et ce, de maniere significative. Encore une espece specialiste des milieux ouverts surtout agricoles qui montre un décan important, a l'instar de l'Alouede des champs et de la Linotte melodicuse

DISCUSSION

Pour toutes les esnèces, les données entre 1989 et 2001 souffrent de l'absence de pian d'écaantillonnage qui pose la question genéraie de la representativité des données. Des comparaisons montrent des s.m., itudes fortes entre les réseaux STOC-capture et STOC EPS (JIGLET & JULITAR), 2002) ou entre le STOC et les réseaux au Royalme-Uni et Pays Bas (Juli IARD et al., 2003), suggérant que ce qui est mesure par le STOC est globalement correct. Cela n'exclut pas que les résultats soient douteux pour certaines espèces, ce qui a ele précisé le cas échéant

Espèces en fort déclin

Le Tableau II présente les espèces pour les quelles le programme STOC met en evidence des déclins prononcés sur les quinze demières années Elles sont au nombre de quinze, et les causes de decan suspectées sont variées mais peuvent être regroupées en trois catégories principales réchauffement el.matique, degradation des habitats et prélèvements evnégétiques. Si ce dermer paramètre n'est pas une cause majeure de declin dans la majorite des cas, il semble évident qu'il ioue un rôle maleur dans la diminution des TABLEAU II. Les espèces communes en fort ueuroi uept is 15 ans. Les causes presumers de des la sont andi quees (HLb - d'egradacum da in l'eu concerne surrout es espèces de malieux agriciaes. CC : changement camar que, coi cerne «si espèces a disaminitui biassec vers e Norai.

Common species which have morsed widelined over the past 15 years. Supposed worses if decline are given than habitat has, CC Coman, changes.

Espèces en fort déclin	Cause présumée de déclin
Perdrix grise	Hab, CC, Chasse
Pigeon colombin	Chaose
Huppe fasciée	Hab
Pipit des arbres	CC ,
Pipit farlouse	Hab, CC
Tarier des prés	Hab, CC
Pourl of siffleur	Hab?, CC.
PourLot fitts	CC
Mesange nonnette	CC
Mesange boréale	CC
Pie bayarde	Chasse
Linotte mélodieuse	Hab, CC?
Bouvreud pivoine	Hab?, CC
Bruant des roseaux	Hab 7, CC
Bruant jaune	Hab, CC

TABLEM III Les supéces "a surveiller", en del la severmars de la ble amplitude ou en ouch, provoib e ou en décla mas dont en so up, mone qu'. In est pas durable Species which shou d'he closely mont ored, y guificant but small decline, prehable decline hut suppossed notate long term.

Espèces "?	surveiller"

Épervier d'Europe
Faucon crécerelse
Perdrax rouge
Vanneau huppé
Coucou gris
Torcol fourmilier
Pic éperchette
Hironde le de fonêtre
Hironde le matique
Alouette des champs
Rossienol philomèle

Locustelle tachetée

Rousscrolle verderolle Rousscrolle effarvatte Poulliot de Bonelli Gonemouche gris Mésange noire Mésange huppée Sittelle torchepot Choucas des tours Muneau friquet Serin um Verdier d'Europe Broant proyer

effectifs de Pie bavarde en milieu rural. Le rechauffement climat que est reel en France (MORSELIN et al., 2002), et son effet sur la dynamicia de pomilations de nos espèces communes est documenté (J. 1. ISRD et al., 2004a, JULIARD et al., 2004b). Certaines espèces pâussent donc de ce réchautiement, avec pour conséquence la dimi nation de leur succes de nidification. (JULITARO et of 2004ni, diminuant ainsi le recrutement de nouveaux reproducteurs dans les populations. On peut avancer cette explication pour des espèces dont la distribution geographique en Europe est braisee vers le nord, comme la Perdr x grise, le Pinit farlouse, le Tarier des près, le Pouillot fitts ou encore la Mesange poréale Outre le réchauffe ment progressif du climat les changements globaux qui affectent notre pays concernent auss, la degradation des habitats (friementation, urbanisation, intensification des pratiques agricoles et forestieres), qui peut aussi être apvoquée pour expliquer le déclin des oiseaux communs. Ce sont en généra, les espèces spécialistes d'un hanitat donné qui souffrent e plus, comme le Pou.llot s.f. fleur ou la l'inotte melodieuse. Mais la majorité des espèces sensibles à ce paramètre sont des especes fréquentant principalement les milieux ouverts agricoles

Especes á surveiller

Nous avons placé dans cette catégorie (TAB III) les esnèces pour resuuels un déclin significatal mais de faible ampleur (moins de 20%) est détecté, et celles pour lesquels des aiminutions d'effectifs supérieures à 20% sont notées sans que ces variations soient stat stiquement significatives. On retrouve dans cette Liste des espèces typiques des milieux agricoles (Perdrix rouge, Ajouette des champs, Bruant prover), mais aussi hon nombre de migrateurs transsahariens, insectivores stricts (Coucou gris, hirondelles, reusserolles. Rossienol philomele; qui pourraient souffrir d'une dimination globale de la disponibi lité en insectes dans le m aeu naturel. Pour beaucoup de ces espèces, le plan d'échantillonnage et l'ampleur numérique du nouveau réseau STOC points d'écoute devraient garantir à partir de 2001 et nour le fatur une medieure appréciation de leur statut réel de conservation en France. Pour certai nes de ces especes en effet les variations obsersées neuvent être dues au hasard car les effectifs concernés restent taibles (Pic époichette et Gobernoache gris par exemp e)

Espèces en augmentation

Le cas des especes en augmentation (Tab IV) répond sans doute à des situations contrastées Si la Tourterelle turque poursuit sa croissance demographique en France depuis sa première apparition dans les Vosges en 1950, la Bergeronnette printamère semble aussi assurer une colonisation de nouveaux habitats notamment les mineux agricoles. La croissance observee chez le Héron cendré est sans doute liée à la protection et la conservation des zones hum.ces Certaines espèces chassees sont en auementation, comme le P.geon ramier ou la Grive musicienne, mais il ne faut pas oublier qu'une grande partie des effect,fs prélevés en France concerne des individus migra teurs, en provenance d'autres populations reproductrices europeennes dont l'état de santé n'est pas aussi favorable. Enfin, le réchauttement cli matique favorise également des espèces plutôt méridionales ou sensibles aux vagues de froid comme la Bouscarle de Cetti, le Tarier pâtre ou le Bruant zizi Les données du nouveau réseau S FOC points d'écoute nous permettront de savoir si les effets du réchauflement climatique se retronvent sur d'autres espèces mediterranéennes maintenant been survies, comme les Fauvettes passermette, orphée et mélanocéphale, ou encore ie Guêpier d'Europe

TABLEAU IV Especes en augmentat on Increasingly common species

Especes en augmentation Heron cen-lre Pigeon namer Touriere le tutque Per nave Bergeronnette prinamiere Rouge, propte Tuner pate Grive, ansisciente Bouse, and est Cett Prinagmite des, ones Britant zur

A.C. Zwaga. Surrema tempto

BIBLIOGRAPHIE

- CRUE, HO P. B. MARK HAST (J.H.), NORIT (J.D.G.), BAILLE S. R.; BAIMER, D.B.; BAIME, D.F., COMMES (R.H.), DOWN E. (J. S.), FRESHAMS (S.N.), JONY, G.C., LLLI, H. (D.D., RANTE, M.J.), ROBINSON, (R.A.), & THEM IS. (R.M.). 2004. Breecing Birds in the Wacker Country-old Her Conservation status 2003. http://www.bto.org/ prullericos.midex.htm.
- . JICTUST (E > 2001 Programme STOC-EPS B.lan de la relance du reseau nation, en 2001 Ornsthos, 8: 201 207 . HIGGER (F.) & JULIARD Survi Temporel des Oiseaux Communs Bilan du programme STOC pour la France en 2002 Ornahos, 10 193 201 . JIGLET (F.) & J. ILIARD (R.) 2004 - SHIVI Tempore, des Oiseaux Communs Bilan du programme STOC pour la France en 2003 Ornithos, 11 97 116 . JULIARD (R.) 200. - Programme STOC-Capture B Lin 1999 nour la France Ornithos, 8 1.7 * JULLIARD (R.) 2002. Programme STOC Capture Bilan 2001 pour la France Suivi Lemporel des Osseaux Communs par échantillonnage par tilets raponais Ornithus, 9 129 137 · JULIARD (R) & JIGHT (F) 2002 Un Saiva intégré des populations d'oiseaux communs en France Alauda, 70 137 147 • Jul (ARD (R.) JIGLET (F + & CGLVET (D) 2003 Common birds facine global changes, what makes a species at risk? Global Change Buology, 10 148-154 * JULITARD (R.), JICUIT (F.) & COUNTY (D.) 2004 - Evidence for impact of global warming on common birds population ong term dynamics Bustony Letters, sous presse, * J. J. ARD, R.). LOIS (G), JARRY (G) & COLVET (D) 2001 Osseaux commans en France, variations d'abondance entre 1989 et 1998 - Eva uation du programme STOC Canture Anaga, 69 75-86
- M. RISBELIN (J. M.), SCHMELDER (M.), CANELLAN (C.).
 & MESTRE (O.) 2002. Les changements cama inques en France au XXV siècle. Étude des longues series hormogenérisees, de diminées de temperature et de precipitations. La Mereorologie, 38–45-56.
- RECAMORA (G.) & YEATMAN-BERTHELOT (D.) 1999 Osseaux menucés et à surveiller en France Listes ronges et recherche de prorités. Populations Tendances Menuces. Conservation SFOF-LPO, Paris.
- YEATMAN BERTHLUT (D.) & JARRY (G.) 1994-Annuel Allus des Oiseaux Nicheurs de France 1985-1989 Societé Ornithologique de France, Paris

RÉGIME ALIMENTAIRE DU FAUCON LANIER Falco biarmicus EN ALGÉRIE

Karım Souttou", Mohamed BOUKHEMZA", Belkacem BAZIZ , Salaheddine DOUMANDJ , Christiane DENYS $^{\rm II}$, Khadidija AOUSSI

The diet of Lanner Falcon Falco hiarmicus (Aves, Falconidae) in Algeria. The study of contents of 218 Lanner Falcon pellets collected in Sohrann habitats at Gourrar (Tmimoun) shows that 55 % of preys are roacets with lesser Gerbil (Gerbillus gerbillus) being highly don nant (63 6%). Other groups preyd upon are insects (22 5%), aroach. nids (15.5), birds (4%), reptiles (1%) insectivorous mammal (0.9%) and finally amphibians (0.2%)

Mots clés Faucon lanier Pelotes de rejection, Régime al menta re, Algèrie, Sahara Key wards Lanner Faicon, Regurg tation pellets D'et. Arger a. Sahara

Laboratoire d'Ornithologie. Département de Zoologie agricole et forestière. Institut national agrandmique. El Harrach (Aiger)

INTRODUCTION

Le Faucon lanier (Fauco biarmicus) est un orseau typique des milicax stepp ques ouverts, qui lui fournissent ses territoires de chasse. En Algérie cette espèce est répandae surtout sur les Hauts Plateaux et les régions steppiques du Sahara. Par contre elle est très clausemee, voire inexistante dans les zones relativement arborées du littoral méditerrapéen (HEM DE BALSAC & MAYALD, 1962) Dans le désert le Faucon lanier est resultè rement répandu là où se trouvent des arbres et des rochers. On le trouve même dans ues régions absolument plates mais ou croissent des aibres clausemés comme dans les Data au Sud du Sahara (HEIM DE BALSAC, 1924 et 1926) Les don nées sur le régime alimentaire de ce prédateur sont fragmentaires Parmi les rares travaux disponibles citons ceux de Hilm DE BALSAC & HEIM DE Bai sac (1954) dans les Zemmours au Maroc, de VAIVIR E. (1957) près d'El Ayoun (Sahara Atiantique) et de Barreat & Birrur (2001) a Marriakech au Maroc. En Agérie l'absence de données sur le comportement alimentaire de Falco huminium sustifie cette étude.

SITE D'ÉTUDE

La région de Gistarra se situe dans la partie mortouses da Sahara (fr. à l' e Le 20 à 30 ° Ni. I' le se trous e entre le Grand Esg occidental et le Plateau de l'admart. Le l'au, on lamer fréquente les depeels es flateas du Giourara II a été observé en petne ville de Tim, reout. L'antitude maximum est de 490 m environ et diminute ven le Sad où elle ex de l'ordre de 350 m. Dans la region de Gioriara. J y a trois types de pallmerates, les pallmérates de Sebbha, les pallmerates d'Erg et les pallmerates de johnne. La periode pluvieure de la region de

[&]quot;Institut adnoral ensegnement superieure a agranomue Unin Mauloud Mammeri, Tizz Ouzou. Algérie Muséum Nahanat d'Histoire Naturelle: UMR 5202. USM 601. Departement Systematique et Fraluñan Mammillères & Oseaux. (1951 - 55 rue Bulfian - Fr 75231 Paris Cedex 05.

Gouran s'étale de décembre jusqu'en mars, avec une moyenne de 1,7 mm pour ces quatre mois. La règion c'etude appartient à l'êtage noclimatique sananen à livier frais. Din s'le Gourara les vents soft très fréquents, avec un maximum au cours des mois de mars, avec les estembres. Parfois ces vents sont charges de sable et de ce faut ils génent les déplacements de la faine.

MATÉRIELS ET MÉTHODES

Le site d'étude se situe à proximité de Limmoun (0 19° E, 29° 14° N) Les 218 pelotes analysées ont été recoltées par M. Box KHFM7A entre le 28 decembre 1988 et le 21 janvier 1990 à l'intérieur d'un vieux ksar abandonné et sous ce dernier. Les polotes ont été disséquées à sec. Les restes osseux des rongeurs et des insectivores ont eté dentifies grâce aux clés de détermination d'Osborn & Helmy (1980), de Vesmanis (1980) de EROME & ALLACN FR (1990) et de BARREAL et al (1991) Pour la determination des oiseaux et des reptiles nous nous sommes bases sar une co. lection de reference. L'identification des fragments selérotinisés d'arthropodes est basée sur des clefs dichotomiques et sur les collections de l'insectarium de l'Institut National Agronomique d'El Harrach (PASOLIER & MALREL)

Pour l'exploitation des resultats deux innicesécologiques sont ifunées (es cont l'abonatione relative et la biomissie ingérée. L'anondance relative (AR %) est le rapport du nombre d'individus of une espece donnée au nombre total des insusdus foutes, espèces contionaues. La homassie consommée brat le 18 %) est calculée espèce, par expece grâce aux pouls moyens obten... à la siste ue pesses d'individus échamillourisme.

RÉSULTATS

La quast totalite des pelores de rejection du faus on lainer recuellies savient Laie couleur sable, beige clair ou rouge brique. L'existait cependant quelques pelotes de couleur grise et d'autres jaunes. Signalons egalement la presence de mauères inertes, graviers, sable fin et des fragments de bois. Les regurgitats de ce rapace ont une forme heteropène. La forme ova e est dominante. D'autres pelotes sont allongées et cylindriques. Les dimensions des pelotes variaient entre 25 et 78 mm (moyenne – 42 = 10.36 mm) pour la longueix. Le grand Jametre variait entre 18 et 30 mm (moyenne = 24, 88 ± 4.0 mm).

Les pelotes in - 218 pelotesi contenaient entre 1 et 9 protes par pelote avec une moyenne de 3.08 ± 1.59 mm 672 proces identifées dans les 218 perotes se rapportent à 7 classes animales. Le nombre d'tadavidas (ni) de chaque classe, l'abondance relative ainsi que la biomasse sont indiqués dans le tapleau I Les rongeurs constituent donc l'essentiel du régime alimentaire du Faucon lanier avec 376 proies (55.9 %). Les insectes viennent en seconde position avec .51 individus (22.5 %) et les arachnides en troisième place avec 104 individus (15,5 %) La proportion d oiseaux n'est ras négh geable totalisant 27 proies (4 %). Les reptiles (1 %), les insectivores 0.9 %) et les balraciens (0.2 %), sont par contre peu représentes. Le pourcentage en poids des classes de proies consommees par le Faucon lanier place au premier rang les rongeurs Rodentias avec 83.4 %, puis les oseaux (Avev) avec 12.1 %. La biomasse des autres el isses de projes varie entre () 3 et 1 8 %

Au sein de la classe des rongeurs, les Gerbillides sont plus abondants que les Dipodiciés, sous representés (TAB II) Parmi les Gerbillidés, Gerbillus gerbutus (Petite Gerbille des sables) est la plus capturé par le Faucon amier avec 239 individus (63,6 %) tandis que Gerbillus pyramidum (Grande Geronie d'Egypte) y ent en deuxième position avec 54 individus (14,4 %) et Pacitivaronis duprasi (Pacitivaronis à queue en massue) en troisieme place avec 20 individus (5.3 %) Les Danodidés sont renrésentés par la Petite Gerboise Jaculus gacut is avec 9 individus (2,4 %) Signalons toutefois que 54 Gerhitunge (14.4 %) restent indéterminés. En terme de biomasse Gerh.ltus gertillus est la plus profitable avec 57.9 % Gerbillinge sp. ind et Gerbillus pyranudum constituent respectivement 15 8 % et 15 l % de la biomasse globile, survis par Pachyunomys duprasi (7,1 %) et par Jacul is iaculus (4,1 %)

En résume, les rongeurs, constituent la base du régime alimentaire du Fascon tanter. À eux seuls ils représentent plus de la motté des captures

TABLEAU I. - Nombres d'individus (m., abondinces relatives (AR9) et promasse (B%) des classes de projes trouvées dans les pelotes de rejection

Number of individuals (iii) reading abundance (AR%) and biomiss (B%) of the different classes of press found in Lonner Fah on pelicis

Taxa	Ni	AR (%)	B (%)	
Arachnida	104	15.48	1,79	
Insecta	151	22,47	1,45	
Batrachia	1	0,15	0.55	
Repulia	7	1,04	0,31 12.09	
Aves	27	4,02		
Rodentsa	376	55.95	83,38	
Insectivora	6	0,89	0,41	
Totaux	672	100	100	

(m. = 3/6, A.R. % = 55.9 %, B.% = 83.4 %). Ce fluctor est tree dépendant des rongeurs et plas prese, sément de la Petric Gerbille uses sibles (m. 23%, A.R. % = 63.6 %, B.% = 57.9 %). Chez les insectivores, la Musarangue de Whotaker, Circidan ah, taber, est rarement captures (m. = 6, A.R. % = 0.8 %, B. % = 0.4 %). Les insectes occuprent use part non négligeable (22.5 %) du regime, tandis que es aracinides consultant une ressource alimentaire substantielle (15.5 %).

DISCUSSION

Les données concernant le régime alimentate de c'espées out rares. Dans une première syntiese, C'exair à Simmons (1979) indequent un régime opportuni se vananti suivant les régions allant des petits prosereaux aux pigeons et pet le faucons en passant par des rais, ces lapris, des chauves souris. Dans certaines regions oesertiques, les lévards sont aboud, ins ainsi que parfois les amphibiens et des invertébrés. En périsue de reproduction en Sicile, les osceux sont domnants dans le régime alimentaire de ce rapace. Mass, 1859)

En ce qui concerne l'Afrique, les données anciennes indiquent que le régime alimentaire di Faucon lainer varie beautoup, même en région desertque. Selon JANY (1960), les oiseaux Miniacilla flavi, Up que epops, Coturnix cournix et Streptoplia turtur, constituent l'essentiel du régime alimentaire au Tibesti (Tchad). VA. SERIE (1957), indique la présence de micromain mitress, de Passereaux, de reputés (sp.), d'orthopteres et de cocéopteres. *Tenebrienndue* dans des pelotes récueilles prés d'El Ayoni (Sabara occidental).

Dep. is la synthèse de CRAMP & S.MMONS (1979), des travaux ont éte effectués sur le pour tour méditerranéen. Au Maroc, B RC (R (1987) confirme la grande variéte du régime alimentaire qui est composé de mammiferes, d'oiscaux, de renti es et d'insectes. En Italie, les insectes constitoent 28.2 % des projes dont 19.3 % d'Hyménoptères et 7,1 % de coléoptères (MASSA et al. 1991., tandis que les oiseaux constituent l'essent el des captures avec 823 individus (61,5 %) qui se répartissent entre 44 espèces dont Pica mea (16.5 %), Conumba livia (16.3 %) et Payser nespanolensis (12.9 %) Par contre en Sic.le, Mascara (1986), a trouvé que les oiseaux etaient per consonnes (4,0 %) et que les coleoptéres 13.3 % étaient bien représentés. A Marrake, n. au Maroc, le régime a anentaire de ce range est à base de micromammifères et de passereaux. Les restes de nelotes récodées sous un mid a Oued Tensaft pres d'Irhoud le 2 juin 1985 compor tent. Meriones shawi (joune), Gerudlus campes tris, Mus spretus, un Cochevis Galerida sp. et des insectes (BARREAU & B. KC.L.R. 2001). En hiver a Langer, le Falcon luner explorte les concentrations de l'unicoles au niveau des embouchures des oueds ou cans les davas (BERGIER, 1987)

Ainsi, malgré le peu de données ex stantes, notamment en région saturienne, le régime ali-

FABLEAU II. - Nombres d'individus nii, abondance relative (AR) et biomasse (B) des différentes especes de rongeurs consommées

Number of individuals (n., resitive abundance (AR%), and biomiss B%) of the species of rouchs preved upon

Espèces	Ni	AR %	B (%)
Gerbillmae sp. ind	54	14,36	15,79
Gerbillus gerbiltus	239	63,56	57.91
Gerbillus pyramidum	54	14,36	15,09
Pachyuromys duprusi	20	5,32	7.11
Jacutus jaculus	9	2,39	4,09
Totaux	376	100	100

mentaire da Faucon lanier à Gourara semble d.f. ferer des observations antérieures par sa dominance en rongeurs, insectes, et arachmides Contrairement au Tibesti les oiseaux soni peu abondants et au Sahara occidental, les reptiles ne prennent qu'une part insignifiante dans le régime alimentaire de ce prédateur dans la région de Gourara a Timimoun Ceci contredit les données concernant ce rapace dans la règion des Zemmours au Maroc ou les sauriens du genre Uromastix constituaient le fond de son alimenta-LOD (THEM DE BALSAC & HUM DE BALSAC, 1954). Ce régime rappelle cependant celui d., nid d'Irhoud ou les rongears étaient abondants selon BARREAL & BERGIER (2001). Toujours en zone desertique, en Égypte et au Soudan, les reptiles sont fortement capturés (GOODMAN & HAYM'S, 1989) Cependant, ce travail comme les precé denis, repose sur un échantillonnage restreint dans e temps et des ditterences saisonnières Lées à la reproduction pourraient éventueilement expliquer les différences locaies Je reg me alimentaire. Il confirme l'hypothèse de CRAMP & SIMMONS d'un régime opportunisme pour ce prédateur

CONCLUSION

Dans la région sahanenne du Gourara en Algérie, le régime alimentaire du Faucon lanier est basé sur les rongeurs (AR % = 55,9 %; B % = 83,4 %) et en particulier Gerbillus gerbillus qui est l'espèce la paus consommée avec un taux de 63.6 % et une biomasse de 57,9 %. A Lexception des insectes avec 22.5 % et des arachitides avec 15.5 %, les autres classes de proies sont facblement représentées. La relative pais reté du spectre a..mentaire de cet oiseau de proic en Algerie comparée à celle des autres régions connues de son aire de d str.bution semble être le reflet d'un environnement desert, que très hostile et défavorable à l'existence d'une faune très diversifiée. Les résultats du present trava.l ne concernent uniquement 4a'une observation ponctuelle du régime alimentaire. En perspectives, d'autres aspects tels que la reproduction et le comportement de prédation de cette espèce dans des conditions extrêmes de milieu comme celles du Sahara méritent de retorir Pattention.

RIBLIOGRAPHIE

- Bostla A, D. & Bleff FR P. 2001. L'Asifame de la region de Martache, Halour et Hout Haux de Martache, Manya, 2. Les especes hon passereaux Alanda, 69 67-702 - Basikeri (D.). Rock J. A. B. ALLADATR (S.) 1991. Elements disemplis duniel escriber des magnar du Manya. Los Sociés trançaise pour l'étude et la protection des paramitéres. Duced. 17 p. 9. Bisspire (P. J. 987. Les rapaces durines du Manya, Salu-Rénations et ecologies Am CLEP 1100.
- CRAMP (S.) & SAMONS (K. F. L.) 1979. Hundbook of the Bards of Europe, the Middle Fast and North Africa. Vol. II, Oxford Univ. Press, New York
- EROME G) & A "LACENTR (S) 1990 Contribution à l'identification des proces des rapaces. Ed. Le contre ornithologique Rhône Alpes, T. X. pp. 1-8.
- GEODMAN (S.M.) & HAYNES (C.V.) 1989 The distribution, breeding season and food hants of the Lanner from the Eastern Sanara. National Geogr. Res. 5, 126–131.
- *Him the Brassa (H) 1924 Contributions à l'omithologie dans le Sahara spettintanal en Agénet et en Tursie Re, Franc On the, 8 % 16 *Him de Brassa (H) 1926 - Contribution à l'emithou gie da Sahara central et al. Sud-algemen Ment. Su her mitter Mit Avent (1 1 2.7 * Him 97 Brassa (H) & Hem to Brassa (T) 1934 - De Fored Sous, an Bries Sengal useaux reproducteurs Paris, alantes ecologiques, 3 straution Atunda. 22 145-205 * Eliza to Brassa (H) & Massa (h) 1962 - Les overas du hord Ower de Alfanne Ed Part Lecke-scher Tans. 480 n
- Mos vas R. J. 1986 Consistence note sulla brogge appositura del Lanan, Fula a barratis, nella Saciata mendonace Ric Indi Orn., 56–20. 212 Massa, B. Lin Asso, C. P. S. Bost, S. Sala, S. L. A. Sala, D. L. Lanano (Fula brominatoria Feriezza, Schiegel) in Italia, status, bio ogue accomman. Internatival work, S. D., XV. (12).
- OSBORN, J.) & HELMY (1): 1980 The Contemporary land mammars of Egypt functioning Smart, Fresc, Misseam of National History, New serie n. 5. Fieldman, 323 p.
- NALYERT (J. N. 1957 Aves del Subrata Españo-Estado e colocico del Desceno Ed. Instatto di Estados Africanos, Madria, 481 p. * Vissalanis J.F.; 1980 - Bertrag. Zur Kennlins der Croceduren. Fauna Marakhos (Mammalia, Insectivira, Sorreldar) Zool Alfri Mus. Tierk. Perseden. 30-80.

ACTES DU 29ente COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE

PROCEEDINGS OF THE 29.4 "FRENCH" ORNITHOLOGY SYMPOSIUM







29°°° Colloque Francophone d'Ornithologie

13/14 Novembre 2004



S.E.O.F.

...À notre anu Jo Pourreau, grande "gueule" et grand cœur, ornithologue et protecteur passionné, grand umi des Cigognes, décédé récemment.



Bergeronnette de Yarres, Evernante commune en Loure-Atlantique



PROGRAMME DU COLLOQUE

SAMEDI 13 NOVEMBRE

Ouverture du Colloque

(President CCFO):
Allo it Bobs RA NG Di BOR RG
(President I PO Nationale)
Plu tippe of Grissac
(President LPO Lo re Atlanagae)

Première session Philone J. DI BOIS

- Marjonaine CATLAT. La migrat on post nupriale des fauvettes publicioles sur la Reserve di, Massereau, Loire-Atlantique, pren ière synthèse de 10 annees de baglage.
- G LERAY e. Soph e QUENTO' EN LES Avocettes clégantes Recursimistra coosetta de l'estat re de la Lorre A LE NEVE et B. CAN OL. La Conservation des sienies
- en Bretagne 50 ans d'h storre Marie Christine Eystert Territoria ité et conditions physiques et physiologiques : e cas de la Gurgebieue à

тион Гим та куесь а котпельт

Deuxième session

- C LUCZAN, G. BEALGRAND et Ph. J. DUBO'S: Analyse des données de Limico es néarctiques en France (1965-2006).
- P RAFVEL et A. GONAERE. Étude des mouvements d'en seaux par radar, application aux pares éol e is.
- F GOSSMANN Bilan des acquis de 20 années de hagua ge de Bécasse des buis, Scolopex rusticola en France
- O DURIEZ et Y FERRAND Strategies individual es d'havernage chez la Bécasse des bois, Scolopex rusticola.

Diaporama

E GUHMANN Avifaune de l'Afrique de . Est, notamment d'Ethiopie retour sur 15 ans de voyages naturalistes

DIMANCHE 14 NOVEMBRE

Troisième session Alan GENTRI

- E. Jeveex. Influence du mode de gestion des pres sales sur la estribution spatiale et les choix alimentaires des O es cendrées. Anser onver en Bite de l'Assial on.
- P. LEGALNELL, Christine BLAZE, V. BRITYCKS LE, F. LATRAINE et L. GRISS N. United on the Legaled par les cannada de surface a partir de survi télémétr que l'comparaison entre si les especes et prat que synégetiques.
- M GALLER CLERC OSCAUX, 200 toxes et 2 mes hunni-
- M SALAMOLARD Peuplement avien de l'Île de la Résimon historique stauts et mesures de conser-

Quatrième session

- Photoppe DF GRISSAC

 Cli Pactifat Les vis attans des modal les de l'em
 preinte sexue le
 - Boil + at. C. Hoede et V. Biol tococic. E. D. spersion et émaile pation chez les juvéix es de Faucon cresere le halicon a remanda.
 - R Walli et Ch. Bakasta, D. Dynamique de pi pulación et conservation. Ju. Balbuzard. pecheur. Pandion. Balbuetos en Region Centre.
- J. Y. PAQUET, P. SE GOTTAL, E. DERMAN, Ph. LANDIN et F. POUNKINALX. L'ALLISATION d'un nouveau quarter a hiver par le Gound Cormora i Phonocritarias earlie, dans un cer texte ou le fir a est pus accornse le cas de la Wal, time.
- H FAMAL Le massaure des oiseaux migrateurs à Mai, e

Cinquième session Pierre MCOLAL-GLILLALMET

- J. GONN. Le Cochevis de Thekia, Galerida theklur, en France.
- F LA RA, B., V. BRE ACOME, E et J. TROT COUN-Biologie de la reproducti on de la Outrette mi astac. Chidomas hybrida en Brenne.
- M. LASCENE. Pragramme I IFF 2403. Conservation des Paffins sur les Illes d'Hyères.



- C JOLIVET et V BRETACNOLD Renforcement des populations migratrices d'Outarde canepetière Tetrax neu ax en France
- B BONTEA 1 MARION et Ph. C., ERGEAU Definition de la niche écologique du Heron cenare Andea cincrea en Loire Atlantique

COMMUNICATIONS OU POSTERS PROPOSÉS

- R MATHEVET (LE PACE M ETENNE, G GLOUT G LEFERVET, B POUTIN, S PRINER, et A MAUCHAMP Le jeu de rôle Banne fair comme outlis de reflex, on co lective dans Laménagement et la gest on des rosel eres
- Ch. J. C. & Montque Barishat D et Karne DELERD Variations des parametres de reproduction chez de Cosome bankie Culonia (como

- K. SOUTTO, B. BAZZ, S. DOLMAN M., R. BRAHIM, Y. FARHI & Christiane DENYS. Rég.me alimentaire du Faicon crecercile Falco transocidus dans quelques.
- stations en Algérie

 R. Mathevit, M. G. Blemain, M. Gaut, the Otero de

 J.-L. Lucture. Gestions durables des populations
 invernantes de canaros. Approche par la modelisaano et le jeu de rôces pour la sensibilisation des
- N TA MAT. S DAOGO HACINI, B BAZIZ et S DG, MANDII Rep.,me aumenta re du Goeland leu, poblee Larus michohellis à Tiga, at (Tiza Ouzou).
- B BAZZ, K SOUTTOJ, M KHEMICI Š DOCMAN MI HI CITR NEAME DI NYS Premieros données sur le regi me alimentaire du H hou moyen duc Asso otto en Algérie
- D. Rot x. Relation entre : abondance des granus urdigés et les ressources trophiques en milieux mediterranéens.

CLÔTERE DU COLLOQUE

STANDS Associations et Professionnels

GROLPL ORNITHOLOGIQLE NORD PAS DE CALAIS CON GROUP ORNITHOLOGIQLE SARTHOLOGIQLE FOR THOLOGIQUE FOR THE CALAIS COST TO SARTHOLOGIQUES DE LA RECISION SLUBE SOCIETE DETECTOR SORNITHOLOGIQUES DE LA RECISION SLUBE SOCIETE DETECTOR SORNITHOLOGIQUES DE LA RECISION SLUBE SOCIETE DETECTOR SONTIHOLOGIQUES DE LA RECISION SLUBE SOCIETE DETECTOR SONTIHOLOGIQUES DE LA RECISION SLUBE SOCIETE DETECTOR D

ARTISTES

Dominique RAUTUREAU (Sci. neur), City PHON (photographe). Sy sa 11 PAROUX, peritre i usara eur

POSTERS

*Linde de l'oupact potentel des marques noveles, sur le comportement de canards de surface hi ermants par l'exepub. DENDNOR X et ... * Debermanton et conscieration de la bulatist de counté, de surface dans le Manne Potterin par Ceral re MOREAL et ... * Chromologie de la reproduction des anatidés en France par Carlo ENO (EL - Projet de varis de la dynamque de population du la rara paire Saxvola torse quata dans le mitieux ouvers forseters, dans l'aneut de l'Andeun Belgie, yar Xx » VANDLYNE et ...
« * « Influence d'activités humaines sur le comportement des bernacties cravain en hierange dans le Golfe du Morbhan yar D. », de NSMONIN » La Badie de Montgrené et nivez in us de nivoritone et en naturalle pour les soveaux d'eux par Permes DLAC » Unisotion des rues partisennes par les os-caux en période de molfectation par f. MALHE.



3719 A.auda 73 4, 265 3 371

DYNAMIQUE DE POPULATION ET CONSERVATION DU BALBUZARD PÊCHEUR Pandion haliaetus EN RÉGION CENTRE

Rolf WAHL ' ' & Christophe BARBRAUD'

Osprey Pandion haliaetus: population dynamics and conservation of in central France. Ospreys, Pandion haliaetus, started breeding in confinental France (Loiret) in the mid 1980s In 1999, a national recovery plan for the conservation of this species was initiated. The conservation efforts. especially building artificial nests where natural nests or trees holding nests had fallen down, favoured and sped-up the colonisation of new sites, resulting in to 18 known breeding pairs in 2003, confirming the installation of a small popul lation in central France A capture-mark-recapture research program (R. WAHL) enabled us to describe the breeding phenology and to estimate key demographic parameters for this population. Since 1995, 152 fledglings have been ringed as well as a few adults Each breeding pair produced an average of 2 fledglings per year, yet the num ber of fledglings varied between sites and increased with the size of the colonies. Individuals were highly philopatric, with nearly all breeding adults coming back to breed the following year. and about 40% of the chicks fledged returning to breed in the study area. Age at first breeding was 3 2 ± 0 4 years for females, and 4 4 ± 1 8 years for males Recapture probability was high and averaged 0 913. Adult survival probabilities were high and were lower for younger breeding females (0 870 ± 0.098, IC95%, 0 551 - 0 973) than for older females and males (0 971 ± 0 036, IC95%. 0.737 - 0 997). Survival probability during the first year of life was 0.512 ± 0 156 (IC95%, 0.236) 0 781). A matrix population model with four age classes was built to model the dynamics of this population. The population growth rate estimated



with eminanmental stochasticity (1 245) indicated that the oppulation should continue to increase in the near future. Although the high survival, breading success and early age at first breading could portly explain the increase of the oppulation size, the rate of increase estimated by the population model remained lower than the observed rate of increase (1 643). The immigration of individuals, porticularly from eastern parts of Germany, could neigh explain this difference.

Mots clés Balbuzard pâcheur, Dynomique des papulations, Reproduction, Survie, Region Centre Key words. Osprey, Population dynamics, Breeding, Survival, Central France



^{&#}x27;Maison fareshere des Six routes n° 2, F-45530 Vitry-aux Loges

th Centre d'Études Biologiques de Chizé, CNRS, F-79360 Villiers-en Bois.

INTRODUCTION

Le Babuzard pébeur Pandom halaceus sunsistair en Corse, mas avait dispani de France continentale depuis le débit d. XX secle durmi en multification en 1903 En 1985°, un couple ayant réussi sa reproduction fat accounter dans le departement du Loiret Apres une periode de sa grantion jusqu'en 1990, le nombre de couples a, depuis, régulavement augmenté pour atteindre la couples reproducteurs en 2003, ceux et se répar texant entre la forêt d'Orléans Anis le l'orret (15 couples) et celle de Chambord dans le Loiret-Chief (3 couples).

Pour conforter le rebuir de cette expece sur le continent, un "plan d'act on national de res-laura tion du Baibuzard pècneur" (voir le site Internet impt //hidhu..aud |/po frindrec him/) a eté mis en ceuvre cepta.) 1999, onc. "Egade un ministre de l'Ecologie et du Developpement durable (MEDD) Ce pian, pionte par la misson rapaces (FIR) de la LPO, comporter passeurs voices, on particulter LPO, comporter passeurs voices, on particulter

- le survi de la population nicheuse et des prospections
- l'organisation de stages de gestion et de conservation d. Balbuzard.
- la concutte d'expertises dans des réserves gérées par des structures nationales ou des propriétés privees, en vue de l'implantation de nouveaux couples;
- l'installation de nids artificiels sur des plates formes, avec pose de perchoirs, le tout après expertise;
- l'organisation de conférences d'information auprès d'associations de protection de la nature.
- la conduite d'enquêtes auprès des pécheurs et des chasseurs

Deput 1995, dans le cadre d un programme personnel de recherches "gréé par e Centre de Recherches sur la Busogue des Populations J'Oseaux (CRBPO). R Waru suit en detail la population de habuzarde en desenir dans sa région Centre, en marquant notamment la quastiolatifé des puissons tous en ans, ainsi que quelques adules (difficiement) captarés et en 1 sant au télescope les bagaes des individus pionmers et immerants (BELTTIR et al., 997, TEOL_AY & WAII, 1998, WAH, 1999a, 1999b, 1990c, 2000a, 2000b, 2001a, 2001b 2001c, 2002, 2003, Schutor & WAH, 2001)

Apres dix années de su vi de cette population, l'objectif de ce travai, est de faire une analyse pre liminaire de la dynamique de la population de baihuzards de la région Centre afin de comprendre les caases prox.males ue l'augmentation de la population. Avant affaire à une petite population les données recaeillies annuellement sont en quanuté restre,nte. Dix ans après le début de l'étude. lear exploitation ne peut constituer qu'une premiere approche, donnant tout de même une ten dance. Nos objectits sont. 11 d'effectuer une première estimation des paramètres démographiques de la population étudée, 2) de comprendre la dynamique de cette population, et 3) d'émettre des hypotheses sur l'avenir de la d te population à partir des result its precédents

MÉTHODES

Zones d'études

Les pracipaus attes de reproduction du Balburard pêcneur en Fiance continentale concernent d'une part la Forêt Domaniale d'Orleans remissou 25000 hectares) cans le Louret, ainsi que quelquez zonce scrée-cuer la la Forêt Domaniale, et d'au tre part et Domanie Nationa de Chambord (environ 5000) hectares) dans le Loir et Cher-Bien que des départements vois-tas aient égale ment ête prospectés, accune présence d'oxerais reproductures n'a été notice jusqu'à présent.

Suivi de la population

Depuis 1955, un suisi annuel da nombre de con ples reproducteurs a été effect de grice à des prospections terrestres et adrennes organisées par des associations et des ormitolòques. Peu ce cou ples ond de et doivent chapper à a detect on Les résaltats presentes dans ce travult, sans prétendre à l'exhausti, de, refilèment probablement la reaute

^{*} le prem er couple fut abservé en 1984, mais sans reproduction



des variations de la tance de la population et adice. Chaque année le monitre de couples ayan pondi, le nombre de couples avant rétassi une reproduccion (e'est à dire ayant neussa d'elever au moins un jeune jusqu'à l'envol, et le nombre de jeunes à , envol par ind a été releve. À partir de ses données le succès propulation et ay être estimé en divisant le nombre de poussais envoies par le nomire de couples ayant pondie si anniée de formire de couples ayant pondie.

Depuis 1995, un programme de bog tage à été mité, ce qui a permis de baguer chaque poussan de la population et.a.dée à l'au-de d'une bague metal "Ma-seum Paris" et d'une bague Duris protetive "Mu-coum Paris" et d'une bague Duris protetive "Jun code unique, Quéques indivis as allies ont egalement été captures et bagues. Chaque année, pendant la périsaite de presence des baburards sa les sites de reproduction, des observations repétiées, effectuées à distance des aines de reproduction avec un ét escope, ont permis d'identifier mai-vulcielement les ous-aux et de constituer une naise de donnes de captures recupture de donnes de captures recupture.

Notons auxs, que lors du hagua, ge des jeunes au, di pluseaux meures homentiques ont été effectuers sur les jeunes, ce qui a permis de les seuer avec une bonne protamitér. Les individus adultes ont égacement été sexés selon leurs différents comportements et certains traits de lour plumage. La plupart des undévadus sant toute de sexé comm.

Analyses statistiques

Datis on premer temps, nous avons estimé le taux de croissance de la population reproductive en utilisant le nombre de couples reproductive des ves chaque année. Le taux de multiplication annuel est conventionnellement noté $\lambda = tN_{t-1}/N_{t,0}$, ou N_{t-1} est la taillé de la population au temps t+t et N_t la time de la population au temps t+t (CALGHEY). 1980

Le tato, de cross-ance observé a égazement eté estimée nu utitisant les domnées de captime recapitare sur la penode 1996-2003, cerci du fart de la faible quantité de données à saint 1996. Pour cela nous aisons utilisé les modèles de Picarst (PRADE, 1996) en partait d'un modèle de les probabilités de survive et de recaptime sont fonction du temps et où le taix de militipa-cation de la population est aussi fonction du temps. Nous averse cristitée contraint le modèle instal et éféctionné le musileur modèle en se basant sur les Affec é chieres.

J'Information d'ARANET des d'Iférents modèles Ce critere représente un compromis entre les modèles ayant un bon ajustement aux données et les modè es ayant an nombre restreint de paramètres [voir LEBRETON et al. (1992) et B. RN IAM & ANDERSON (2002)]

Les estimations des probabilités de survie et des facteurs pouvant les affecter ont été obtenues en atilisant les données de capture-recapture. La probabilité de survie adulte apparente (é) et de recapture (p) ont été est mées à l'aula des methodes decrites dans LEBRETON et al (1992) et BURNHAM & ANDERSON (2002) avec le programme MARK (WHEE & BURNIOM 1999). Et. of donne que le sexe des intrividus était connu nous avons intégré le sexe (s) dans l'analyse. Atin de déterminer s'il existait des variations inter-annuelles de survic et de probabilité de recapture, nous avons egalement intégré le facteur temps dans l'analyse Par conséquent l'analyse a été denutée à partir da modele global (\$\psi_c*_t\$, \$p_c*_t\$), où les probabi ités de survie et de recapture sont à la fois fonction du sexe et du temps. Le signe * indique que le modele global intègre un effet du sexe, plus un effet du temps, plus un effet de l'interaction entre le sexe et le temps, c'est à dire que les probabilités de survie et de recapture varient de manière independante pour chaque sexe. Nous avons ensute considére des modeles alternatifs en contra enant le modele global de depart, ce qui nous a permis de tester les effets du sexe et du temps sur les propabilités de survie et de recuntare. La sélection des modeles a été effectuée en comparant les AlCa Préa aplement à la modélisation des probabilités de survie et de recapture à l'a.de de MARK. Is. qualité d'ajustement du modele (\$c*t, \$p_*t) aux données a été testée à l'aige du programme U-CARE (Choot Ft et al., 2002)

Nous avons ensuite imagrie les estimators oes paramètres deimenginquipue dans un modelle matriciel de LESI in (CAMELL 2001). Ce mode e permet d'estame le taux d'accroissement de la population avec une sinciture d'âge stable, mas également d'estimer la sensibilité du taux d'accroissement aux avantoirs des paramètres démo graphiques. La structure d'âge du modele de 11st un acé defermin des selon les résulturs de 17 au nalys else paramètres démographiques. La modele deterministe a tout d'abord des utilise pour est-



mer le taux de multiplication de la population, puis, nous avons utrisé un modele miferant la variation observée des parametres démographiques ain de modéliser l'ente de la viochastic, té environnementale sur je taux de multiplication. Nous avons effectue des pro est ons sur \$0 ans et utilisée 2500 replications pour chaque groupe de paramètres.

Préalablement aux analyses statistiques, la normanté des données a été vérifiée et des tests paramétriques ou non paramétriques ont éte utilises selon les résultats des tests de normalité

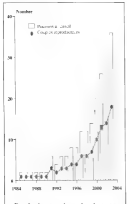


Fig. 1 – Variation du nombre de couples reproducteurs et du nombre de jeunes a l'en voi pour la population de Balbuzards pêcneurs de la région Centre

Variations in the number of breeding pairs and the number of fledged citicks of Ospres in the Centre region of France

RÉSELTATS

Nombre de couples reproducteurs

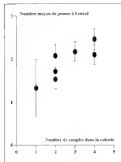
Depuis la réinstallation da Balbazard pécieure nergion Centra, le nombre de couples reproductions ams que le nombre de jeanes envolés out augmenté de mainère exponentielle d'un couple en 1985 à 18 couples en 2003, sou in alsa moyen de multiplication annuel de 1,175 (Fio. 1). On peu remarquer que la valeure uta tax de mustiplication de la population a augmenté depuis la pose de ridistrible. Pois 1995 En effet de 1895 à 1995, le taux moyen annuel était de 1,119, alors qu'il était de 1,207 entre 1995 et 203. Il es 4 a noter qu'il n'existe pour le moment pas de relation entre le taxa d'em displication annuel et la trallé de la population au temps 1 coefficient de corrélation en Paramsir et 0,33, n° (18. P. 0.09).

Le medle a modele de Phasez soccitonne par l'AlCe est un modèle da tous les parametres sont constants. Ce modèle a perm s d'estimer un taux de multiplication de 1,364 (errour standard – 0,089) à partir des données d'observation des oreauxs bagess. Le taux de multip is attoin observé un nombre de couples reproducteurs sur la même période (1946-2013) est de 1,645.

Paramètres de reproduction

L'âge moven de premiere reproduction est de 3.8 ans (ecart type = 1.4, n 29 individus) avec un manimum observé de 2 ans et un maximum observé de 8 ans, ce dernier étant apparent car on ne neut exclure une reproduction plus precoce en dehors de la zone contrôlée. La valeur modale de i âge de première reproduction est de 3 ans, la più part des individus se reproduisent donc pour la première tois à cet âge là. L'existe une tendance à ce que les femelles se reproduisent environ un an plus for one les mâles (femelles: 3.2 ans ± 0.4. 16. måles 4,4 ans + 1,8, n = 13, test de MANN WHENEY, U = 70, P = 0,09) La variation de l'âge de première reproduction est cependant beaucoup plus importante chez les males que chez les femetles comme l'illustrent les valeurs d'écart type, ainsi qu'un test sur les variances (F & 6 -17 115 P < 0.001)

Le nombre moyen de jeunes envolés par md sar l'ensemble de la période d'elude (1985 à 2003) est de 2 (écart-type = 1, n = 97 nichées). La



FtG, 2 Nombre moyen de jeunes à l'envol en fon,tion du nombre de zouples reproductears dans les colontes de Balbuzards pécheurs de la region Centre

A erage number of fledged pwemies in relation to the number of breeding pens in the cetine in the Centre region of France

figure 1 montre une réelle régularité, hormis les a mées 1988 et 1990 ou "le coupie" présent a élevé 3 jeunes au heu de 2 taléa d'un tout petil échant.llon). Cependant, bien que le nombre moven de jeunes à l'envol montre peu de variaLons d'une année à l'autre (Ana, ye de var, ance F_{1,278} = 0,237, P = 0,99), il est à noter q'il varie selon les colonies et plus parriculterement selon la talle des colonies (test de Rutissa i - Wal 15 KW = 7,64, dal = 3, P = 0,05). Il semble que le nombre moyen de jeunes à l'envol par find augurente avec la taille des colonies comme l'illistre afform?

Nous n'avons pas detecte de variation signilicative du nombre de jeunes à l'envol en fonction de l'âge des reproducteurs, bien qu'une tendance soit perceptible avec une croissance jusqu'à l'âge de 10 aus environ, suivis semble t il d'une dimination

Survie des oiseaux adultes

Entre 1995 et 2003, 152 noussus ont éte bagues, ains que 2 individus adultes. Par soucid'homogénésté nous n'avons gardé que les données concernant les poussins (de loin les plus nombreu ses). La première capture (= marquage) de chaque nistoire de vie a été éliminée, et le modele g.opa. mitial a été ajusté à l'histoire de vie de 32 individus Le test d'a ustement du modèle (γ) = 3.08, ddl = 7, P = 0,882 est non significatif, ce qui signific que celui ci est bien ajusté aux données. A partir da modèle global, nous n'avons pas nétecte une influence de l'année et du sexe sur la probabilité de recapture (les AICc des modeles 4 et 5 sont infé rieurs à l'AFCc du mouele 6 TAB D, qui est donc constante. Sur la période de temps considerée, la probabilité de survie ne semble pas dependre du Jemps (modele 3 13 modèle 4). Par contre, la dittérence d'AICc entre les modèles 2 et 3 n'étant que de 0.29 unités, il est difficile de conclure quant a

Laurent I.— Modélisation des probabilités de survie et de recaptare chez le Balbusard pécheur en région. Ce i re. Les modèles une us les probabilités de survie (b) et de recaptare (p) et sont élassés secon leur AIC. Se referer à la parte Methodes pour l'interprétation des symboles.

Modèle	AICe	ΔAICe	Nombre de paramètres	Déviance
Ι (φ _{Ι α(η2 γ(α2} , p)	63,36	0,00	3	35.82
2 (ø, p)	64,37	1.01	2	39,03
3 (\$\phi_0, p)	64,66	1,29	3	37,12
4 (φ _{seq} , p)	91,75	28,39	15	30,41
5 (berr, p.)	94,93	31,57	16	29,97
6 (φ _{s*1} , p _{s*1})	134,96	71,60	26	22.83

TABLE I Moueling striviol and recoping reprobabilities for france. The moders include survival (0) and recapture probabilities (p) and are classified according to the LAIC.



une probabilité de survie différentielle entre les sexes. Se,on le modèle 3, la probabilité de recapture est de 0,904 (Intervalle de confiance à 95 % f) 790 - 0,960), la probabilité de survie des temel les est de 0.910 (IC95 % 0.750 0.971) et celle des mâles est de 1 (0,873 - 1), ce qui suggère qu'en movenne la probabilité de survie des femeiles est intérieure à celle des males. Une modélisation exploratoire effectuee a posteriori montre auc le modèle (φ_{1,3 /ha? « M,2}, p), où la survie des femel les lors de .eur première reproduction est différente de celles des femelles et des mâles plus âgés. a le plus petit AICe. Afin d'obtenir des est.mations des probabilités de survic et de recapture tenant compte de l'incertitude dans le choix des modè es nous avons nondéré les estimateurs avec la viaisemplance de chaque modèle (procédure de "model averaging" dans MARK). Les probabilités obtenues sont.

- pour la recapture 0,917 ± 0,043 (IC95 % 0,783 0,967)
- pour la survie des feme, les en première reproduction: 0,870 ± 0,098 (IC95 % 0,551 0,973)
- pour la survie des mâles et des femelles plus âgés (0,971 ± 0,036 JC95 % (0,737 (0,997))

Dynamique de la population

Nous avons utilisé un mode,e matriciel de LLS, le représentant une population de femelles avec 4 ciasses d'âge illustré ci dessous



Dans de modèle, ϕ_1 représente la probabilité de survic lors de la première année de vie, ϕ_2 la survie lors de la deuxième année de vie et ϕ_3 la survie lors de la troisième année de vie. Ce modèle fait l'hypothèse qu'au delà de l'âge de trois ans

as survive reste stable et constante. Les babblachs commen, and as reproductre au plus tôt à l'âge de deux ans, ses parametres f_i et f_i représentent la fécondité des incavalus reproducteurs $f = \sigma \times r \times r$ per avec σ_i es ex ratio à l'emoil si il en mortion per femelle et pr la proportion de femelles reproductrices.

à partir de nos analyses precédentes nous avons done $\phi_2 = 0.870$, $\phi_3 = 0.971$ et sr = 2 La paupart des jeunes au n'd ayant été sexée grâce à lu b ometrie nous avons pu calculer un sex ratio de 0.50 Lorsque l'on examine la proportion de femel--s reproductives recrutees dans la population en fonction de leur age, 75 % des femelles sont recrutées à l'âge de 3 ans et 100 % a l'âge de 4 ans Reste l'estimation de \$1 Pour cela, nous avons ut lisé l'ensemble des données de capture recapture En effet, plusicurs individus âsés d'un et deux ans ont été observes en dehors de la périoce de reproduction, soil sur leur quartier d'hivernage soil sur ear voie de migration. Ces données nous ont per mis d'estimer une probabilité de survie pour la première année, bien que peu précise comple tenu du faible sembre d'observations. Nous avons donc construit un modèle de capture-recapture dans lequel les probabilités de survie et de recapture sont function de plusieurs e asses d'âge. Après une sélection de paisieurs modeles nous avons obteni- 0.512 ± 0.156, tenant compte de l'incert tude hée à la sélection des modeles

Le taux de multips aut on estime par le mocile détern miste est de 1,252. Le moléele avex sixabatiset é en tronnementale quant à las donne une estimation de 1,245 (erreur standard = 0,00,064). Avec ce derinter modele, les valeurs d'elsacracté es plus fortes sont celles de la sarvice de la claisse 3 fage 4 et, 03 (91). Les élasticités des autres para mètres d'entrée de la mair ce sont puis faibles curvice des classes d'age 1 et 2 (1,016, scarrice de l'iclaise d'âge 4 et fécondité de la claisse d'âge 1 et 0,139, et le condité de la claisse d'âge 1 et 0,139, et les condité de la claisse d'âge 1 et 0,139, et les condité de la claisse d'âge 1 et 0,139, et les condité de la claisse d'âge 1 et 0,139, et les condité de la claisse d'âge 1 et 0,139, et les condité de la claisse d'âge 1 et 0,139, et les condité de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités de la claisse d'âge 1 et 0,149, et les condités d'âge 1 et 1,149, et les condités d'âge 1

Enfin, notons que le taux de multiplication estimé par le modèle de Leslie avec sixolisateite sar une projection de 7 ans (donce directiement comparable à l'estimation du taux de crossance avec le modèle de PRADET sur la periode 1996 7003 est de 1.313 (erreur standard = 0.0006) et que les effectifs prédits vont, inférieurs aux effectifs observés (FIG. 3)



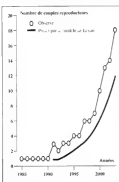


Fig. 3 Nombre de couples reproducteurs de Balbuzards pêcheurs observés dans la région Centre et prédits par le modèle matriciel de Leslie avec quatre classes d'âge

Recorded and predicted (using Leshe matrix modes with four use groups) number of Ospeev breeding pairs in the Centre region of France

DISCUSSION

Depuis que le promier couple reprodux teur de balbutzards és en tratellé en régione Centre, la tacta de la population n'a cessé de troitre jusqua' a aujorat'hui. Les estimations des parametres de la propulation de la companyation de necasis, permetient de suggérer que cette auj mentation serait en partie due à une combinasion de plusieurs factieurs. Il un nombre elèxé de jeu nes a l'envoi par nid, indequant un bon succes reproducter. A trice comparatif, le nombre moyen de jeunes à l'envol est supérieur à ceux indiques Jans. le Nord de l'Eurore pour le Balburard. (SAUROLA 1991, ODSJO & SONDELL, 2001), ou au Canaua (Ess NS, 1994). Il traduit probablement un accès à des ressources alimentaires abondantes. ainsi que le résultat des efforts de conservation entrepris depuis 1995 avec la pose de nids artifi ciels plus súrs et plus stables que les nids naturels . 2) une survie adu te tres élevée, une survie adulte annue, le de l'ordre de 0,97 étant equivalente aux survies estimées pour les espèces d'albatros par exemple, ce qui correspond à une longévité potent elle de 34 ans à partir de l'áge adulte, soit une ongévite notentie le de 36 ans à la naissance. Les valeurs de survie lors de la premiere année sont similaires à celles estimees dans d'autres popula ions (50 % au Canada, Ewiss 1994, 46,7 % au États-Unis, HUNNY & WIGHT, 1967), mais nos estimations de survic adulte sont relativement élevées ,85-90 % at Canada, Ewins 1994; 80-82 % aux États Unis, HENNY & WIGHT, 1967), 3) une très grande f.délité des adultes reproducteurs aux sites de reproduction et un taux de retour des jeunes sur les sues de naissance egalement très élevé, puisque plus de 30 % des poussins bagaés entre 1995 et 2000 ont été revus comme reproducteurs en région Centre, et 4) un âge de première reproduction précoce, puisque la plupart des individus se reprodaisent pour la première fois à par tir de 3 ans

Sur l'ensemble de la perioge d'étude, les taux de multiplication observés (1.175) et prédits par le modèle de LESUF (1,245) sont relativement procnes, indiquant que le modele matriciel avec 4 classes d'âge permet de décrire assez bien la dynamique interne de cette population Cependant, Jorsque l'on compare les taux de multiplication sur une même période (1996-2003) obtenus par la méthode de capture-recapture (1.368) par le modèle de Lest te (1,313) et observé (1,643), il existe des différences importantes Le taux de multiplication calculé à partir des observations d'oiseaux bagiés est très proche de celus prédit par le modele de LESTE, ce qui confirme bien la validité de ce modele à 4 classes d'âge pour decrire la dynamique de la population de balbuzards de la région Centre. Néammoins ces deux taux de multiplication sont bien inférieurs à celui observe. La ditterence, qui correspond a une crossance interannuelle de 30 %, est tres probablement due à 1 immigration d'individus dans la



population étud. de Cette hypothèse est d'une part ctayée par l'observation de 6 oiseaux bagués en Allemagne orientale qui sont venus se reproduire en région Centre D'autre part, sur la penode 2002 2003, sur neul nouveaux nidavidus observés uars la population, trois etaient des immigrants (individus non bagués où bagués à l'exterieur de la region Centre), soit un laux d'immigration de 33 %, tres proche de la driference entre les taux de multiplication predist et observés

Il semble exister une relation possitive entre le success reproducteur et le nombre de couches dans les colones. Il est à noter que ces colonnes ristent de tres petite tulle, pusqua'un anantum 4 couples es sont reproduits à proximité les uns des autres. On observe donc un effet posuit de dens te dépardance, mais les mea anienes à l'origine de cette relation nous restent pour le moment inconnus. Il pourruit s'agir d'une meilleure procettone contre certains prédateurs, ou de mécanismes lés au comportement intras-pacifique (Moxarori et al., 2022) portement intras-pacifique (Moxarori et al., 2022).

Les estimations des paramètres de survier montrent qu'il existe une différence de survis de l'ordre de 10 % entre les temelles se reprodussant pour la première fois et celles plus âgées. La prohabitité de survise des milles est quant à elle selen importante pourrait résilière de l'investissement dans la reproduction qui est plus élèvee cher les femilles que cher les máles (Chand & Samostos 1980), et de l'invespérence des jeunes femicles se reprodussant pour la première fois par propordussant pour la première fois par

Infin, la probabilité de recupture (c'es-à-dute de relecture de mid-valus sugues s'el extrémement élévée, ce qui indaque une très bonne presson d'observation. Rappelons, au passage, que les aménagements comme la pose de perchoirs au dessas des nids non sealement n'ont aucun effet négatif, mais ont permis d'augmenter considerablement le nombre de lectures de bagues, valorisant ansi cette méthode.

CONCLUSION

Les paramètres démographiques estimes et le modele de dynam.que de population que nous avons construit, suggerent que la population conti nuera à croître dans les années à venir si ses para metters restent voissin des taux actues. La population de balbizands dans la région Centre va donc probablement pous-suivre un expansion et son avenu paraît assuiré, sa monis à court et moyen terme. Cependant, la croissane de la population s'arrêtera lorsque certains facteurs deviontroit Imitantis, comme par exempe, les effets fégalfs de l'augmentation de la densite par concurrence intraspectique, les changements des labitats or un'afficarion (exploitation forestiere inadequate pour l'espece) ob ben la frégilation des populations de rapaces comme certaines rumeurs peuvent le laveer cranifer

La fable talle de la population étadre la rend servible aux aléas demographiques et environnementaax. Son survi reste donc une nécessité, le Balbucard pécheur pouvant être un tres bonnicitatur de a gestion forestière. Toute modification régative dans cette population servirait ainsi de signal d'alarme.

À l'avenir, en plus des purametres deja mesu rès i serant inferessant d'estimer la surve a tysémile avec plus de précision, d'intentifier les sites d'invertage de la population ne d'estimer la dispersion des guines sur d'autres sites de reproduction, tout en essayant de mainten, l'exhaustivité des contrôles de cette population et l'extravail de modérisation de la dynamique de la population en mégrant expactement la stochasticité démographique dans son modeles.

REMERCIEMENTS

Nois remensions le MEDD la DIREN Centre, FONF I Agenese, de Louriet et de Chanhordt, la Prefectime ou Lorest, les Comités national et regional de pusatage Balburganta le CRIBPO - MININ La Sociéte nationale de protection de la nature, la mission Rapaces de la LPO, 28 Studios La ana Wisaldie, FANFA (Association nationale de l'aucomene et automence), l'Enion financiase des cortres de satisfigande de la fagine sauvage, le personnes ayant effect tud des lectores de bagues un ade la La apiture d'oi seaux, les personnes et propriétaires terimens ajant montré un intérêt pour la conservation du Balbazard 'Técopifé du forzet Monilla Crovol du Valid-Senne, le Conseil ganéral de l'Essonne, le Conseil genéral de Senne et Marine — se partit paints aux sugges Senne et Marine — se partit paints aux sugges .



"Ba,b,zard", les observateurs des Associations om infologações les chassears et péchears ayant fourm des informations sur des observations de balbuzards en période de reproduction. I ONCES du Loirex, le CSP de Lorex Frifin nois tenions à remercier G Gioculeau pour ses encouragements et sa relecture da manisación.

BIBLIOGRAPHIE

- Baller, Her (D.), Madern, (L.) & Wahi (R., 1997)
 Balbazard, Region Centre Fonds of Intervenion pour les Rapaces, 30 - 8 Basham (K.P.) & Anderson D. R. 2002. Model selection and inference a practical information-theoretic approach. 2 edition. Springer-Verlag, New York.
- EWINS (P. J.) 1994 The fall and rise of Oxprey populations in the Great Lakes basin. Great Lakes Fact Sheet, http://www.on.ec.gc.ca/wildife/public cuttons-e.html
 Illinsy (C. J.) & Wight (H. M.) 1967. An endan-
- gered Oxprey population estimates of mortality and production Auk, 86 188-198

 • 15 BRETON (J. D.), B. RNHAM (K. P.), CLOBERT (J.)
- ANABRY No. 1D. R. J. 1992.— Modeling survivanud testing biological hypotheses using marked anima.s. a turifed approach with case studies. *Ledogs, at Monographs*, 62: 67-118.
 • Moster of (F), The Rotter (J.-C.) & Bioladosoft F.
- ModGar (F), Hardel (J. C.) & Big facourte
 (V) 2002 Effects of territorial intrusions,
 courtship feedings and mate fidelity on the copulation behaviour of the Osprey Animal
 Behaviour, 64–759-769
- Obsion (T) & Sondell, (J.) 2001 Population status and breeding success of Osprey Pandian induction is Sweden, 1971-1948. Vogelieht, 122 155-166.
- PRATHI (R) 1996 Utilization of capture mark recapture for the study of recruitment and popula

- tion growth rate. Biometrics, 52 703-709
- SALROLA (P.) 1995 Finnish Ospreys Pandion halanetra in 1971-1944 Wogeherst, 116, 199-204
 SCHMITT (D.) & WAH (R.) 2001 Next site and mate tenseity of Ospreys Pandion halanetis in ged in eastern Germany and central France Wogeherls, 122-129-146
- Thio, Lay (J-M) & Wah, (R) 1998 Le Balbuzard pêcheur Pandron halitaetus nicheur en France continenta e écologie, dynamique et conservation Aliadal, 66, 1-12
- WAHL (R.) 1999a. Balbuzard pêcheur- France continentale Rapaces de France Suppl nº 1 de 1 Oveau mugazine • WAHL (R.) 1999b. Survi du Bushuzard pécheur en region Centre 1999 Rapport interne Plan de restauration du Balbuzard nêcheur 1999-2003 FIR/LPO-MATE, * WAH, (R) 1999c Le Balbuzard pêcheur Pandion haliaetus en France continentale Premières observations en 1998 d'oiseaux porteurs de bagues colorees Ornathos, 6 105 114. • Walst R i 2000a Survi du Balbuzard pêchear en région Centre 2000 Rapport suterne Plan de res tauration du Balbuzard pêcheur 1999-2003 FIR/LPO/ MATE + WARE (R.) et al. 2000h - Le. Balbuzard nê, heur en France. Orseau mugazine, 58 44-53 • WAR, (R.) 2001a Sun, du Balbuzard pêcheur en region Centre 2001 Rapport interne Plan de restauration du Bulbazard pêchear 1999 2003 FIR/ LPO/ MATE · Wall, (R.) & PERTHUS (A., 2001b. Survi des nonulations de Balbuzard nécheurs dans le Loiret, Lour- et Cher et Sologne en 2001 Rapaces de France Suppl nº 3 de l'Osseau magazine · WARE (R.) 2001c Marquage colore des Balbuzards pêcheurs, Pandion hat aetas, orlea nats Bilan 1499-2000 Ornithos, 3 46 99, * WARL (R.) 2002 Survi du Bulhuzard pêcheur en région Centre 2002 Rapport interne Plan de restauration du Ba buyard pêcaeur 1999-2003 FIR/ LPO/ MATE. • WARE (R.) 2003 Surve du Bolbazard pêchem en région (entre 2003, Rapport interne Plan de restauration du Balbuzard pêcheur 1999-2003 FIR/ LPO. MEDD . WITH IG C & BURNHAM (K. P.) 1999 - Program MARK survival estimation from populations of marked animals. Bird Study, Supplement 46 120-136



RÉSULTATS DE DIX ANNÉES DE BAGUAGE DE FAUVETTES PALUDICOLES Acrocephalus sp. DANS L'ESTUAIRE DE LA LOIRE

Marjolaine Callat⁻², Hubert Dugle ²³, Gilles Leray⁴, Alain Gentric ³³, Jo Pourreau † ⁴⁴, Romain Juliard⁴ & Pierre Yésou⁴²

Results of ten years ringing Acrocephalus warblers in the estuary of the Loire River, western France, Since 1994 birds have been mist-netted and ringed each summer (15 July to 25 September yearly, occasionally up to mid October) in a 20 ha Phraamites oustralis reedped at "Le Massereau" nature reserve, on the southern bank of the estuary of the river Loire Nearly 58,000 birds have been cought from 1994 to 2003, including circa 40.000 Acrocephalus warblers. We present some preliminary results for these four warbier species, focusing on phenology of occurrence and the onain of ringed birds. Great Reed Warber Acrocephalus arundinaceus accounted for less than 1% of captures. The species reaches the northwestern limit of its preeding range near the study site and it is considered that most records refer to individuals from local populations However, a minority of captures occurs rather late in the season (mid August to mid September) and may concern passage migrants from small, isolated, populations in northern Europe (mostly The Netherlands) Reed Warbler Acrocephalus scirpaceus (16.589 birds caught, i.e. 42% of all Acrocephalus) is a common breeder in the area, and the distribution of captures (frequency of adult birds rapidly declining, highest abundance of juven-les by mid August) suggests that a majority of birds come from local populations. Passage migrants occur from early August (occasionally mid July) and are mostly juveniles coming from northwestern Europe and, exceptionally, from Central Europe With 22,642 individuals (59% of all Acrocephalus) caught over 10 years, Seage



Worbler Acrocephalus schaenabaenus is the most obunaant bird species of the study atte Migrants from northwest Europe and particularly from Britain progressively replace local birds. It is suggested that the study site and other reed beds around the larne estuarry are important migration stopower sites for this species. Aquatic Worbler Acrocephalus, pouldaciola occurs yearly and its capture rate has increased markedly (c. 150 individuals ringed in 2002) as a result of the system and use tope fur fig. in recent year.

Mots clés: Baguage, Rousserolles turdoide, effarvatte, Phragmites des joncs et aquatique, Estuaire Loire (France)

Key words Ringing, Great Reed, Reed, Aquatic and Sedge Warblers, Loire river estuary (France)

Station biologique Auduban, c/a LPO , I rue André Gide, F 44000 Nantes

Office National de la Chasse et de la Faune Souvage (ONCFS), 53 rue Russeil F-44000 Nontes

ⁿⁱ Association des baqueurs de Loire Atlantique (ABLA), 32 rue Martine Carol, F-44300 Nantes

^{*}Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux (CRBPO), 55 rue Buffon F-75005 Paris

INTRODUCTION

Près de la morbé des especes d'orseaux euro peens sont migratrices (Brightin) 2001) Cette migration occasionne de formidables dépenses d'énergie d'où l'abso ue nécessité pour les popu lations concernees d'adopter une strategie de stockage et de reconstitution de réserves de graisse permettant ies grands trajets (ALERSTAM & HEDENSTRÖM, 1998), Ces strategies se sont mises en place notamment lors de la fin de la dern ere periode glaciaire. Aujourd'hai, les changements globaux, qu'ils soient d'ordre c., matique ou résultant de l'occupation des sols par les activités numaines, fragilisent ces stratégies et posent la question du statut de conservation globale des populations europeennes d'oiseaux migrateurs Cette question se pose de manière particulierement aigue pour les passereaux paludicoles, c'està-dire tributaires des roselières, mil.e., de fort intéret patrimonia, en nette régression en Europe

Le baguage coordonné des passernaus palsalcores dans diverses zones hunides a travers toute. Plauope vise à poursouve l'étuire de la mologie ,ors des haltes migratoires. Il s'agit de Jetermane le fonctionnement de ces populations et leur dépondance vis-à vis de la ignuite de l'habitat, ainsi que d'évaluer la nécessité d'un néseau de zones humi des à l'échelle tant de la France que de l'ensemble du Paléaru tique occidental, afin d'assurer une des conditions de la surve de ces populations.

En France, le baguage des passereaux paladicoles s'effectue principalement sur le couloir de migration de la facade Manche-Atlantique, où deux localités prodaisent un effort de capture coordonné sur une longue période II s'agit d'une part de la station de baguage de Trunvel, initiee en 19x8 en hate d'Audleme (Finistère, BARGAIN & HENRY, 2000, BARGAIN et al., 2002 Bruno BARGAIN, comm. pers i, et d'autre part de la station du Massereau, depuis 1994 dans l'esti-aire de la Loire (Loire Atlantique) Le présent article propose une premiere analyse des informations obtenues en 10 années (1994-2003) sur ce dermer site, concernant quatre espèces de rousserolles et phraemites Acrocephalus sp. Cette étude vise a mettre en évidence le rôle d'accueil des rose, eres de l'estuaire de la Loire lors de la dispersion et de la migration post nuptiales de ces espèces, afin d'étayer les strategres de conservation qui pourraient y être développées en faveur de ces oiseaux et de leurs habitats.

SITE D'ÉTUDE

L'estuaire de la Loire a été profondément amenagé par l'homme au cours des XIXe et XXe siècles. Sar les parties non industrialisées, les rives de l'estuaire se caractérisont avant tout par un paysase d'aspect ouvert ou semi-bocager, composé de prairies partiellement mondables entrecounées de chenaux, ou se développent des roselieres Tel est le paysage de la Réserve du Massereau (47°15'N, 01°53'W), sataée sur la rive sud du fleuve sur la commane de Frossay (Loire-Atlantique, Fic. 1) Dans la partie sud-ouest de cette réserve, une roselière dominée par le roseau commun Phraemites australis occupe environ 20 hectares. Cette roschere est ennoyée rusqu'au Jebut du printemps puis le substrat s'assèche propressivement, ce qui facilite le developpement du faux roscau Pholores arundinacea et de liserons Convolvidas sp., le no.ds de ces derniers couchant nar places les roseaux sur lesquels ils se developpent. Certaines années, une étendue variable de la rosellère est falchée en cours d'été dans le caure de la gestion agricole de la réserve. La rosenere est bordee au SuJ par une large haie arborée à stra te arbustave épaisse et sur les autres côtés par des practies partiellement marécageuses, pâturees par des hovins

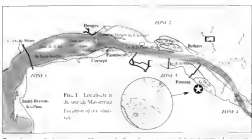
MÉTHODES

Les opérations de bagange ont débuté en 1994, sor le site du Massereau à l'initiative de l'Association des bagueurs de Loire Alfamique (ABLA), avec l'accord et le soutien de l'Olfice nutional de la chaise et de la foune sauvage (ONCFS), gestionnaire de cet espace protegé (Teffort de baguage s'est progressivement dévelop pe jusqu'en 1998, et est standardisé depuis cette date du 15 juillet au 25 septembre, les captures sont effectuees guordisamement du lever da jour a 12 heures legaces, lorsque les conditions meteorolonques le permêtent (Occasionnellement, des



seances de capture sont rea isées jusqui a ma octobre. De pars, des seances dirigées vers la capture à haron el es sont parto s'ettectuces en sortée, cessaunces vesperales ne sont pas prises en compte, cacar elles ne fournissent quasimen aucune captu e d'Acn cenhalus

Des filets japo sais d'une hauteur de 2.50 met res sont tendas à travers toute la lergeur de la



Pitotte Vae partielle de la levere du Masserea. Le fleixe Loire est et sait de la pastegraphe. La rose ent es dans el ers uffeneur la travere it histo pour le regri nge y est bien visine el pasto (el le six) ONCES. Arana pandegraphe partiel ple Massereau batter n'entre i la Loire fleixe un fis secon n'on apper partiel the pastare. The rend neit is found in the lance third part and paths used for basis esting an cleary is the



reschere, soit une longueur de 216 metres. Le duzante de bugueurs agrese par le CRBPO (Muséum hainonal d'Histoire Naturelle) se relazent sor le site na long de la saison, nu rythme di une seminane de presence continue pour l'haipe bequeur Le programme de l'aptives conduit par l'ABLA na Mussereux étant agree par le CRBPO no titre de la formation des futurs bagueurs, un à quatre singua rea saisstent génembernel le bagueux office.

La repasse au magnétophone est régulèrement utilisée mais sans pertocole précis a sant 2002 au choix de chaque bagueur, un ou deux magnétophones diffusaent de manere discont nue des eris de Brasit des roseaux Emberzos velamenta est de fauscies Arcephalus si Des vicalitacións de Pringinite aquatique A panadico fa ou neté utilisense de plus en plas réqueriment puis quotalementent en 2002 et 2003, le protoco le de repasse sumait alors les préconsations du programme ACROLA coordonné par e CRBPO pour ¿étute de cette es-pèce

Une fors capturés, les ousculus sont ammediatement identifiés (expèce, éventuellement des ret sexe), bagués, mesurés (homèrie, pouls, adiposities est mesures sunt standartivées, dans le cadre du Programme national de baguage coordonné par le CRBPO), et relàchés. Les ousculus de, a porteurs d'une bague lors de leur capture (on parle dors de l'evotrifie es') sont mesures avant d'êtte relàchés. Les mifurmations sur l'origine des ouscains bagués à l'étitanger, et sur les contrôles d'oneaux bagues à Massercau effec tués à distance du ste de marquage; sont tildéneurement communiquées par le CRBPO.

La presente étude porte sur une fraction dupertune données auns constitué: l'ana, yes de l'importunce numérique des capitures, de leur prévaioi gie, et des déplacements d'osseaux défectés entre le Massereau et d'autres ettes, pour les quatte espèces du genre Acrovephalus capitires sur le sité. De mainere générale, le présent travail ne porte pas un cés variables homiérisques

Pour limiter les biaus occasionnes par une pres son de capture oblgatiorement variable da fait de confingences météonologiques et humaines. Les nombres quotulieris de captares on féré transformés en indices en suivant les préconsistacions de standardisation de Berthold (1973) generalement appliuées dans les etudes de même type (p. ex. F. Reuns & Exod. 1989. Borcans et al. 2002; Proter care, les captures journalisers sont sommées par pentade speriouse de 5 journs, les pentades etant numérotess à partre du début de l'année etx, le, paus pour chique pentade cette somme est traintornee par simple règle de trois en un "indice de capture" correspondant au nombre moyen d'oi seaux expurses para surp as vidi nerres de filet

RÉSULTATS ET DISCUSSION

The 1994 a 2003, ont efé capturé, 57760 orseaux appartenant a 65 especes, parm lesquels les passereaux cons dérés comme stractement paludicoles (10 especes) foismissent 46060 captures, soit 80 % (Tab. 1). Les 39826 captures d'Acm ephalius ye représentent 69 % du total decaptures, et 86 % des passersaux paludicoles.

Rousserolle turdoide Acrocephalus arundinaceus

La roselière du Massereau ne correspond pas au ty se d'habitat préférentiel de l'espèce, qui est ici près de la limite nord-ouest de son a re de repartition. Ce constat explique le nombre relaisvement faible de captures (256, soit 0,6 % qes captures de passereaux paludicoles) realisées de 1994 a 2003. La proportion de contrôles est importante (34 %), s'agissant pour 93 % de contrôles intra-annuels effectués de 1 à 25 jours après la capture initiale (en moyenne 8 jours). Il s'agit surtout de jeunes individus (84 % des capturcs incluant les contrôles, n 256, ou 80 % des individas bagaés, n = 165). L'absence de capture u'adaltes certaines années (1995 et 2003) s'accorde au fait que l'espèce ne niche pas régulierement aux abords du site d'étude

Les premères captures ont généralement hou dès les premiers jours sans alla mase en place des flètes. La date des dernières captures, qui diffère fortement selon les années (test t de compramsion de moyenne, P = 0,0001) est en moyenne le 9 auôit pour les adultes (24 juillet 21 auôit, écart type, 11.7 jours) et le 4 septembre pour les yeunes (21 auût, 18 septembre, écart-type = 10.8), Il n y a aucune capture après le 22 septembre

La d'ue médiane de capture est le 8 août (31 juillet - 2 août selon les années, écart-type 9,5 jours), les adultes étant capturés plus tôt en



Tableat I Les .0 especies de passereaux pationcoles capturées sur le site du Massereau. The ten species of reed-hed passern ex mist nette a al Mussereau.

Espèces	Nombre total		Nombre de bagues posées		Nombre de contrôles			
	de captures	bagues			Intra-annuel		res	
		N	%	N	%	N	90	
Phragmite des jones								
Acrocephalus schanobaenus	22642	21248	93,8	1 030	4.6	365	1,6	
Rousserolle effarvatte								
A. sc trpaceus	16589	13726	82,7	2258	13,6	605	3,7	
Bruant des roseaux								
Embertza schoenichis	1952	1551	79,5	287	14,7	113	3,7	
Gorgebieue à miroir								
Luscina svecica	1509	1065	70,6	337	22,3	107	7,1	
Bouscarle de Cetti								
Cettia cetti	1326	934	70.4	358	27	34	2,6	
Locustelle luscinoide								
Locustella luxcinoides	855	694	81.2	155	13,1	6	0,7	
Phragmite aquatique							1 .	
A. paludicola	339	337	99,4	2	0,6	0	0	
Locustelle tachetée								
L. naevia	307	290	94,5	17	5,5	0	0	
Rousserolle turdoide				l			١	
A arundinaceus	256	163	63,7	87	34	6	2,3	

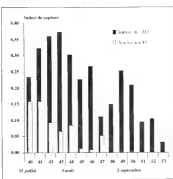
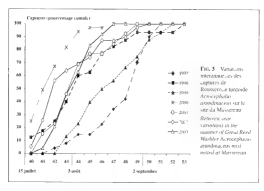


Fig. 2 Evolution de l'indice Je capture (nombre moyen de cantares journalieres peur 100 m de filets) de la Rousseroale turdoide Acros ephalas arundinacens sar le site da Massereau Sar toutes jes tigures, les na neros sar Laxe des mois correspondent aux pentades pentade 40 = 15-19 juillet) Variation of the capture n dex ter erage number of dails capture per 100 m of nast nei) for Great Reed Warhler Acrox ephalas aruncinaceus ut Massereou. On aid I gures the numbers on the x axiv refer to the rank of the five are period tie 46 = 15° -14° ot Jul. 41 - 20° 24° 1





salson mediane 28 juillet, écart type 5,4) que les jeunes (8 août, écart-type, 10,2), la différence étant significative (test t, P = 0.02)

Aucun oisseau capturé au Massereau n'a été signalé sur un autre site. Deux individus avaient été prealablement bagués ailleurs en France. Quatre inseaux bagués durant I étade ont été contrôlés un ou deux ans plus tard sur le même site.

Ces differents éléments permettent d'interpréter l'évolution des captures (Fig. 2) comme refletant avant tout la dispersion de la population régionale de Rousserolle turdoide, avant les Jéparts en migration proprement d.te Conformément au senéma migratoire de l'espèce (CRAMP, 1992), ces départs sont plus précoces pour les adultes que pour les jeunes. Les captures de jeunes ofseaux montrent deux pics d'abondance, fin junet puis fin août, qui refletent pour par tie des plienologies de capture très variable selon les années (FiG 3). De plus, et malgré l'absence de donnces équivalentes en baie d'Audierne où le passage de l'espèce n'est pas décele (B. BARGAIN, comm pers), l'hypothèse du passage d'une population adochtone peut être envisagée pour le sscond pic, dont la cirronolog e conicue d'une part avec le depart en migration des Rousserolles turdoides mehant plus au Nord-Est (Pays Bas essentiellement. VAN DEN BERGE & BROMNN, 1999, BILLSMA et al., 2001), d'autre part avec le passage ressenti dans le S.d. Est de l'Angleterre (DYMON) et al., 1989).

Rousserolle effarvatte Acrocephalus scurpaceus

La Rousserolle effar-atte est tres abondante dans les grandes rouchères des zones humdes du compacte estataren ligérien, en part calier en Brêve et sur le lac de Girard Lieu Probablement pluseurs milliers de couples inchem sur un rayon de 20 km autour du site d'étude, avec ses denriés purfois supériernes à 10 enanterus par hectare (La Baia, 1992a). L'espece semble attendre de telle-derrisés au Mascregui

De 1994 à 2003, il y a eu 16589 captures de Rousseroile effarvatte sar le site d'étude so t 36 % des captures de passereaux paladicoles et 42 % des captures d'Acrocephalus sp. Les contrô-es, qui représentent 13,6 % des captures, montrent deux

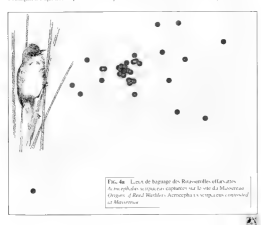


caracteristiques its sont essentiellement réalises dans la même saison que la capture mitiase (79 %), n = 2256), its concernent surtuit des oiseaux bagues sur le site d'étude, seulement 79 contrôles (2.8 %) concernent des oiseaux bagues à l'étranger

Ces derniers proxiement majoritariement di mdyvidus bagues en Belgique (16), aux Pays Bas (12) et en Angleterre (1, pais) des lles Anglo normandes), et pour le reste en Espagne (3), en Sadé (3), en Al-magne (2), en Pologne (2), au Donemark (1), en Expecisionaquie (1) et en Lutiunie (1) Par a eurs, 50 oseaux captures au Massereau portaient une bague française. l'origine nous étant actuellement connue pour seulement 32 d'efferte ext. 12 avaient été bagues ur place au printemps, 4 avaient été bagues a prox.mité en Loue-Allatture et 2 et a Bas d'Anderine

Pour l'ensemble du jeu de données comme pour les seuls contrôles d'oiseaux bagués à l'étranger, il s'agri très majoriturement de jeunes de l'année (respectivement 84 % et 5) %). Lesept oiseaux bagues plus à l'Est que les Pays-Bas et l'Allemagne, c'est à dire provenant de populations dont la voie migratoire est genéralement plusorientale (JARS). 1980. DOW/TT-LI MAIRÉ. DAWSETT, 1987), étaient des juvéniles.

Les contrôles inter-anales concernent pour \$3\; 0 (n = 40) is enseaux uthercument it apurses sur le site d'étude pendant la periode de reproduction, ce un à cinq ans pass tant du Les contrôles réalises à l'exterier du site d'étude provincient en bonne part (\$4\; \frac{1}{2}\), n = \$\frac{1}{2}\) de la roseilère de Donges, sur la rive opproce de le testuaire de la Lurier (11 contrôles en deux saivans de begrages sur ce s'el), et trois autres captures monitrent des cehanges entre le la de Grand-Leur et le vite d'étude. Ces contrôles soulignent deux plerionières, sais softire à les quantifier la population reproductive lovare participe à la masse des captures, et les Rousserolles effaraites se des captures, et les Rousserolles effaraites se defactier time les



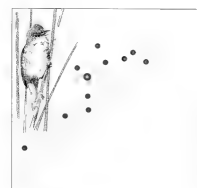
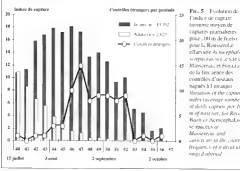


Fig. 4a Lieux de contrôle des Rousserolles effarvatics 1 recephalus scirpiaceus capturees sur le site da Massereau Controls of Reed Warmers Acrocephalas scirpaceus ringed at Mussereau



l'indice de capture (nombre moven de captures journalieres pour .00 m de fuets) pour la Rousserolle effarvatte Acrocephalas scorpaceus sur le site du 15 Massereau, et évolution de la frécuence des contrôles d'orseaux bagués à 1 etranger 10 Variation of the capture index (average number of don't capture per 100 m of past net, for Recd Barb er Acrocephalus se rpaceus at Massereau and carrett ars in the control frequency of 11 divid tals ringed abroad



différentes roselieres de l'estuaire de la Loire D'antres contrôles ont été obtenus sur l'axe migratoure de l'esnece, au Sud, usuiu en Espacine (Fig. 4).

Chaque année, l'espèce est capturée dès les premières séances de baguage. Les oiseaux adultes forment pres de 50 % de l'effectif captaré en tout début de saison, mais leur fréat ence décline rapidement, les captures d'adultes se faisant rares des la mi-août (F.C. 4), avec le 11 septembre comme date movenne de dermere canture técartspe 10,4 jours) Chaque année, des juvéniles sont capturés dès le premier jour de baguage et jusqu'au dernier jour Au cours de l'été la fré quence des captures de juvénues s'accroît jusqu'a mi août, puis décline en se poursuivant jusqu'en octobre. La date médiane de capture des adultes est le 31 juillet (elle varie selon les années entre le 29 junilet et 2 août, ecurt-type 1,4 jour), celle Jes ruyéndes le 14 août (6 au 16 août, écart-type 4.3 jours), soit une différence très significative (test l. MANN WHITNEY, P = 0.0051.

Les premières captures d'oiseaux bagués à l'étranger se font en moyenne le 8 août, avec à nouveau une différence selon les âges, en moyenne le 5 noût (entre le 16 juillet et 17 août, écarttype 15 6 iours) pour les adultes, qui ont fourn. des contrôles seulement 4 années sur 10 (1998, 1999, 2000, 2002), et le 14 août pour les juvéniles tentre le 6 août et 23 août, écart type 5,6 jours)

Ces differentes informations permettent l'in terorétation suivante. Le départ progressif et précoce des adultes intervient à la fin de la période d'élevage des jeunes. L'accroissement simultané de la fréquence des suvéniles traduit dans un premier temps leur dispersion lors de phase d'émancipation, ou "phase d'agitation pré migratoire" (B BARGAIN, comm pers) Jusqu'à la mi-août, la fréquentation du site est surtout le fait de rousse rolles issues de populations locales ou régionales, les apports d'oiseaux bagués à l'étranger restant marginaux. La baisse de fréquence des captures se fait ensuite par pauers, qu'il est possible de mettre en relation avec la phénologie de passage d'oi seaux affochtones telle que déquite des contrôles J'indevidus bagués à l'étranger (F.G. 5) : la faible participation de ces dermers à la masse des contróles suggère toutelois que les rousserolles d'origine locale ou régionale pourraient fournir la grande majorité des captures tout au long de la saison

Phragmite des joncs

Aerocephalus schoenobaenus

Le Phragimite des jones est un nicheur relativement commun, mais avec des effectifs fluc luants, sur les zones humides de l'estuaire de la Lone (LE BAIL, 1992b) C'est l'espece la plus fréquemment capturée sur le site d'étude. En 10 ans, 22.642 piseaux ont été capturés, soit 49 % des captures de passereaux paladicoles et 59 % des captures J'Acrocentialus Les incividas javeniles comptent nour 83 % des captures. Les contrôles (1395, soit 6.2 % des captares) sont proportion nellement beaucoup moins frequents que pour la Rousserolle effarvalte, et 60 % des contrôles d'ouseaux baonés hors ou site d'étude concernent des orseaux haques à l'étranger.

Les orseaux bagués à l'étranger (n 2041 proviennent majoritairement des îles Britanniques .78 %), il est tres probable qu'il s'agisse essen nellement d'o seaux nichant sur ces îles car ce les ci reconvent proportionnel.ement peu de



Fig. 6 Lieux de baguage (en gris) ou de controle (en blanc) des Phragmites des jones Acrocephalus si hamobaenus capturés sur le site du Massereau Ranging ion grey, and control (ii white) of Sedge Warhlers Acrocephalas schoenobaenus mist netted at Massereau



migrateurs d'origine nord-orientale (PEAC I. 2002). Par ai leurs, 11 % des oiseaux contrôlés au Massereau ont été pagués en Belgique, et quelques-uns aux Pays-Bas, en Norvège, gans les iles Angio-normandes et en Espagne (Fix. 6)

La fréquence des captures, relativement fai ble en début de saison, s'accroît rapidement ius qu'à vers la mi août, puis décline la date média ne de canture est le 13 août (entre le 6 août et le 8 août selon les annees, écart-type = 4,21, il n'y a cu aucune capture en octobre (Fig. 7). Il s'agit initialement d'oiseaux appartenant à la population n,cheuse locale où régionale, qui sont rapidement rejoints pais remplacés par des and vidus effectuant une halte migratoire sur le site : les premiers contrôles d'oiseaux bagués en France se font en moyenne le 17 juillet tentre le 14 et 27 juillet sclon les années, écart type 481, alors que les premiers contrôles d'oiseaux magués à l'étranger se font en moyenne le 29 juntet (entre le 21 jui et et 6 août, écart type - 5.5); ces derniers deviennent plus nombreux que les contrôles français uebut août (Fig. 8)

La phenologie des captures ne varie guere entre adultes et jeunes, si ce n'est que les adultes paraissent absents des la mi-septembre (Fig. 7). Pour les migrateurs etrangers d'âge conna, on ne note aucune différence marquee entre classes d'âge, les premiers jeunes étant capturés en movenne deux jours plus tard que les prenders adultes . 2 août (entre le 28 uillet et 15 août selon les années) pour les niseaux de l'année, contre 31 juillet (entre le 25 juillet et le 9 août; pour les osseaux plus âges. Plus generalement, la date med ane de capture des adultes est le 12 août (entre le 6 et 15 août, écart type 2,9), et le 15 août pour les jeunes centre le 7 et 19 doût. ecart-type - 4.9, différence qui n'est pas significalive (test de Mann Whitney, U = 13, P > 0,05

Par ailieurs, la chronologie des captures varie peu d'une année à l'autre (F G 9)

Sar le site d'étude, 80 % des contrôles d'oi seaux d'âge connu bagues à 1 ctranger (n = 173) se font l'année même de leur baguage. Ces orseaux contrôles la même année sont pour 92 % des jeunes Or, selon B BBY & GREEN (1981), les olseaux

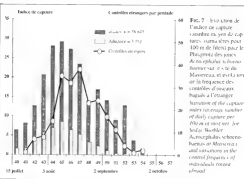
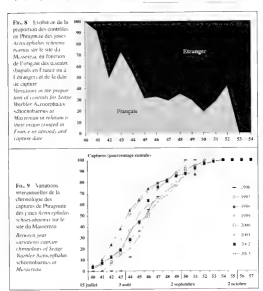


Fig. 7 - Evolution de l'indice de capture caombre my ven de cantures, ourna ières pour 100 m de filets) pour le Phragmita des jones Acros ephalus schoeno haenus sur le site du Massereau, et evolu 109 de la frequence des contrôles d'oiseanx

index (in erage number of daily cupture per 100 m of mist net for Sedze Warbler Acrocephalus schoenobaenus at Masserea i and variations in the control frequency of individuals ringed



britanniques n'effectueraient qu'une seille escale inigratoire en Europe: la forte proportina focontrôles sur le vie d'étude suggere donc que la roselière du Massereau représente une haite migratoire d'importance non négligeable pour ces insents.

Enfin, 58 otseaux bagués ou contrôlés at. Massereau ont été contrôlés s.rr d'autres sites, dont 38 % dans les îles Britanniques, entre fin avril (26 avril) et début août (11 août), en général l'année suivant leur capture au Massereau Deux onseaux ont par ailleurs et capturés l'année suivante aux Pays Bas au mons d'avril, hatto nét écontrôles en Espagne, un quelques jours apres son bajuagae au Massereau, et sept en mass-avril lors de la migration prénuptuile. Les autres oiseaux contrôles in ~ 251 foint été dans le uers nord ouest de la France, da Lot et Gramme au Pas-de-Calaix. Pour 32 %, ces contrôles français ont éte realisés dans le estame de la Loure, particulierement dans le teame de la Loure, particulièrement dans les dans le estame de la Loure, particulièrement dans

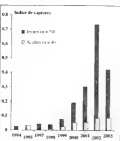


la roselière de Donges sur la rive opposée du fleuve, parfois quelques jours seulement après la capture initiale au Massereau

Phragmite aquatique Acrocephalus paludicola Considéré comme "vulnerable" par l'UICN.

le Phragimte aquitaque est l'internate par l'OLO. Ne le Phragimte aquitaque est l'uni des passereaux incheux les plus rares d'Europe avec un effectir estimé à au mens. 21000 couples, auxquels pourraient s'a outer pluseurs milliers de couples dans 1 ouest de la sheme (Bratlich International 2004). En route vers ses quartiers d'hiscrange en Afrique de l'Ouest, une parine au monis de la population effectue des haltes migratoires dans l'ouest de l'Europe, pariculièrement sur des zones humides procises du littoria de Passa pas à l'ouest de la France (CRAME, 1992; BARGAIN, 1999). L'importance des haltes migratoires fran quases est reside méconnie jusqu'à l'internifica tion recent de la baguage (CE one et al. 1987).

Le Phragm, le aquatique est très attiré par la repusse de voca isations de fauvettes paludicoles,



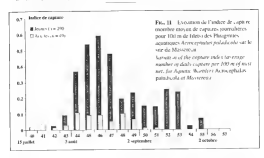
Fit., 10 Nombre annuel de captures de Phragmite aquatique Acroscephalus palado ofa sur le sité du Massercau (2002 et 2003, usage systématique de la repasse)

Yearly number of miss netted Aquatic Washlers Acrocephalus paludicola at Masserean (5) ste matic tope luring in 2002 and 2003. et particulièrement par la repasse de son propie chant (B. BARGA,N, comm pers) Sur le site d'étude, la repasse des vocalisations de l'espece est atilisée de plus en plus souvent, et de manière systématique depuis 2002 sous l'impulsion d'un programme spécifique initié cette année la par Bretagne-Viva ite (B. BARGA, N. comm. pers i et relayé au pian national par le CRBPO. Cela explique que sur 339 captures de Phragmite adadtique enregistrées depuis 1994 au Massereau. 66 % ont éte réalisées en 2002 et 2003, l'année 2002 regroupant à elle seule 44 % des captures (Fig. 10) Les orseaux de l'année sont très ma oritaires (85 % des captures), la proportion d'adultes variant fortement (10 a 25 % par an, 1998 20031

La pnénologie des captures est marquee par deux pies. Le premier, centre sur la mi août, intéresse toutes les classes d'âge. Un mois plus tard, un deuxierne pie concerne uniquement des jeunes de l'antée, les dernières captures d'adultes étant realisées juste avant ce second pic (F.6-11), Cependant la phénologie observee varie forte ment selon les années Durant les premières années, quand la repasse était peu utilisée, les variations apparentes pouvaient être aléatoires, reflétant au moins pour partie la taiblesse de l'échant.llonnage Mais, à protocole de repasse constant, une différence apparaît entre 2002 et 2003. la première année, l'abondance est extrêmement marquée en août, au point de contribuer pour pres de moitié au p.c ..lustré à la Fig. 11; en 2003, les pics d'août et de septembre étaient d'intensité similaire. G'obalement, la date médiane de capture est le 16 août (coart type: 4,3 jours), un peu plas précoce pour les adultes (13 août écart type 4,4) que pour les jeunes (19 août, écart type 4.2)

Le taux de contrôle sur le site d'étade est fanic ensuron I de des oreasan ont été contrôles, lors de leur halte sur la rosehere du Massereau, de un à ting pours après leur biguage. Par ailleurs, un oossels, begue an 15 aout en hoie d'Audierne a citcontrôle 10 jours plus tard au. Massereau 1 n autre, begué la nauss ta 13 aout d'ans la roseher de Donges, a été contrôlé sur le site d'et.de 10 jours puis tard Enfin, un adulte bagué le 6 août 2002 au Massereau y a été à nouveau capturé le 9 août 2003.





CONCLUSION

Les opérations de baguage entreprises sur la roselière du Massoreau ont permis de caracteriser la fréquentation du site par les fauvettes paiudicoles. D'intérêt marginal pour la reproduction de ces espèces, le site se révèle important lors de la dispersion post-nuptiale des orseaux nichant dans la région. En particulier, il accueille alors des milliers de Rousscrolles effarvattes Concernant la Rousserolle turdoide, et quoiqu'avec des effectifs beaucoup plus modestes, le site accueille dans les mêmes circonstances une proportion probablement non négligeable des effectifs meheurs régionaux, et joue peut-être un rôle de haite migratoire pour la petite population relique des Pays Bas. Les Phragmites des jones qui transitent par le Massereau sont en revanche surtout des migrateurs venant d'autres régions et, pour une bonne part, d'outre frontieres, particulièrement d'individus bagués aux iles Britanniques ces oiseaux effectaant généralement une soule halte en Europe ue l'Ouest lors de leur m gration vers l'Afrique, la forte frequentation par des otseaux étrangers soul. gne l'interêt stratégique du site sur le trajet migratoire de l'espèce. De même, le site accue...e régulièrement des Phragmites aquatiques, espèce consi derée comme en manyais état de conservation

P.us généralement ces commentaires s'appli quent au moins Jans leurs grandes lignes à l'en semble des zones hamides riveraines de l'estuaire de la Loire, car pour toutes les espéces le bagange a mis en évidence des échanges entre le Massere, a et d'autres roselières dont celles de Donges, du lac de Grand Lieu, de Briere ou de la presuu'île de Guérande Pour mieux cerner l'inté rêt global des zones humides de la région et leur role respectif dans l'accueil de ces orseaux, il constendra de developper sur d'autres sites un programme de baguage complementaire à celui mis en œuvre au Massereau L'ABLA s'y emploie depuis 2003 sur la roselière de Donges et, en par tenarial avec la SNPN gestionnaire de cette Reserve nature, le, il est envisagé d'intensifier l'el fort de capture sur le lac de Grand Lieu. A terme, d'autres sites devraient être couverts, et les informations ainsi acquises apporteront des élements pour la gestion conservatoire de l'ensemble des zones humides de l'estuare de la Loire

REMFROIEMENTS

L'analyse des données sur laquelle se fonde cet article a été réalisée à l'occasion d'un stage propose par l'ONCES (Delegation régionale Bretagne - Pays de la Loure), dans le cadre de la contribution de cet



etablissement public au fonctionnement de la Station biologique Auduhon. Ce stage a été organisé en concertation avec l'ABLA, la delegation LPO de Lorie-Atlantique, et le CRBPO

Hubert D.C.L., Alam Gronze, G., G., S. Liew, et Jin. P.O. ASSAM: Interceptent systems If Janc-Dauled P.O. ASSAM: Interceptent Lyan-Chauled BABRAND. Jacques Besson, I.T., Patrick Christit, BABRAND. Jacques Besson, I.T. British, Christit, Christit, Girkel Dot, Herré Jakon, Philippe, O., Livalar, Gunnad Para, Sebester, Rieska, Emery, Borre, Franck Salmon, Joel Torken, Conzad Tirousay & Jean Lut. Telmorerat, bagueurs membres on Jean Lut. Telmorerat, bagueurs membres on IABLA, qui ont assure la continuité des sessams de bio cos singuaires, trop nombreus pour être sous cuiés. C., qui s'y vont secole air fi. dee années.

Bruno Bake/ab, responsable de la station de begauge de la bate d'Audierne, a bein soula partager avec nous sa grande expérience de l'étace de la impation des fauertes palucio, cos, et a amabiement mis à notre disposition le compte rendu d'ana lyse des résultais obreuss sur ce sule. Nous remer crons également Oliviez Desosciei, du CRBPO, pour ac contribution à l'étaboration de la base de deunnes.

Enfin, Mar olaine Callast remercie toute l'équi pe de la station ONCES de Nantes pour son aide et sa disponib...té

BIBLIOGRAPHIE

- ALERSIAM (T) & HITDENSTROM (A) 1998 The development of bird migration theory J Avium Bit it 29 343-369
- BARGAIN (B.) 1999 Phragm.te aquatique Acrocephal is painstris. Pp. 456-457 in Royamora (G) & Yeatman Berthelot (D), Eds. Ossenus menacés et à surveiller en France Pans, S E O F & L.PO . BARCAIN (B) & HENRY (J) 2000 -Biologie de reproduction de la Rousserolle effalvatte Acrocephalus scrpaceus en Baie d'Audierne (Bretagne, France) Alauda, 68-95 108 . BARGAIN (B.), VANSTLEWEGEN (C.) & Honry (J.) 2002. Importance des marais de la ba e d'Aud.eme pour la migration du Phragmite des jones Acroventialus schoenobaenus, Alauda 70 37-55 · BURTHOLD (P) 1973 Proposals for the standardization of the presentation of data of annual events, especially of migration data Auspicium, 5 (suppi.) 49 59 * BERTHOLD (P) 2001 Bird migration A General Survey, Second edition Oxford Omithology Sene 253p . Bibby C) & GREEN (R) 1983 - Autumn migration stra-

tegies of Reed and Sedge Warblers. Ornis Scient 12: 112 * Burswi, RG J. HUSHING, EF J. & CAMPUL SVIN, IC J. J. 2000 L. Common and scareburds of the Netherlands. As Ifauma van hederstand 2. Haarlen & Utrecht, G. M. B. & K. N. N. V. Pub. * B. B. L. LIFF INTENATIONAL 2014 * Friche Specilique Air ne ephatus patiationa attip. Neww. bird life org. 17 ma. 2015.

- CRAMP (S.) 1992. Handbook of the Birds of the Western Poleartic. Vol. 6. Oxford, Oxford Linversity Press. - CRUON (R.). N.(COLAT GL., LA, MIT (P) & YESO (P) 1987. Notes d or nthologie française XIII. Atauda 55. 356-38.
- DOWSTT-LEMANE (F) & DOWSTT (R.J.) 1987.
 Buropean Reed and Marsh Warblers in Africa migration patterns, mouth and habitat Ostrich.
 58. 65-85 * DOMON (J.N.), FRANCE (PA.) & GANTIFTT (S.J.M.) 1989. Rate bards in Britain and Ireland Uniton, Power
- JARRY (G.) 1980. Contribution des reprises enregistrees par le CRBPO de 1924 à 1977 à la comanissance des migrations de la Rousserolle etfarvatte (Acrox ephalus scurpaceus et du Phragmitte des jonts (Acrox ephalus scurpaceus et du Phragmitte des jonts (Acrox ephalus schiennaturus).
- Le Batt. (J.) 1992a Rous-errolle effar-air Lécrocopholis surpar en J. Pp. 219-220. In Rocobet (B.), cossil, Jes Orseaux de Lour-Anonique du XIV-secle à nos jours Nantes, Gr Orn the Lour-Atlantage • Lt. Batt. (J.) 1992b. Pringinaté des jones (A. meephalus s. hoenanaenus) 19, 2, 8219 a Recornet (B.), coord. Le-Orseaux de Lour-Atlantage et du XIV-vicle à nos pours Nantes, Gr Oratho Lour-Atlantage.
- PEACH (W.) 2002. Sedge Warbler Acroephalus withornabuenus. Pp. 544-547 in WERNHAM (C.V.). TOMS (M.P.). MARCHAM (J.H.). CARK. IJA.). SHUWARDIAN (G.M.). & BAIL. E. (S.R.). éds., The M.gration Atlas. movements of the birds of Britain and Ireland Londres, Poyser.
- T. RRIAN (F) & Li CKAS (J) 1989 Étide de tros especes de Fauvettes en période de migration postnuptiale à Verbois, Genève Phénologie di passage et utilisation du milieu. Alauda, 57: 133 54
- VAN DEN BERG (A.B.) & BOSSMAN (C.A.W.) 1999 Rure birds of the Neitherlands Avifianna van Nederland 1. Handlem & Utrecht, G.M.B. & K.N.N.V. Pub.



LA CONSERVATION DES STERNES EN BRETAGNE: 50 ANS D'HISTOIRE

Arnaud LE NEVE*





Fifty years of Tern Conservation in Brittany Four species of Terns breed regularly in Britany Sandwich Sterna sandvicensis, Common Sterna hirundo, Roseate Sterna daugallii and Little Sterna albifrons Since the 1950's their populations and distribution have been monitored, in the mean time an important network of nature reserves has been progressively established over the whole region. Since 1989 the "Observatoire des sternes de Bretagne" allows the different actors of terns colon es management to share their data in order to establish a regional vision of the species dynamiics and enables the valarisation of the volunteered colony manitoring. This work is financed by the Conseil régional de Bretagne, the Conseils aénéraux of Finistère and Côtes-d'Armor as well as the DIREN Bretagne Comparing population trends for all species highlights a strong ded ne during the 1970's of Rossotin, Sandwich and to a lesser extent, Common Tern The effects of creating new reserves to Tern in Britary are presented. New reserves have not aways resulted in inglest breeding appulations in the early parts of the 21st century, nearly all Rossette (70-80 pairs) and Sandwich (1700 pairs). Terns bred in nature reserves, while they had about 60% of Common (1300 pairs) and 50% of Little (55 pairs) Tern. The importance of monagement (vegetation management, limitation of predators, wordening, public information) is illustrated using time "ile au Dames" colony the Boy of Morlaux.

Mots clés: Sternes, Population, Distribution, Historique, Bretagne, France

Key words Terns, Population, Distribution, History, Britany, France

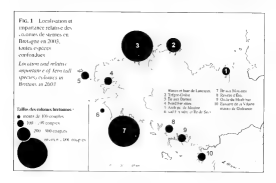
*Bretagne Vivante - SEPNB 186 rue Anatole France, 8P 63121, F 29231 Brest cedex 3 (Me@bretagne vivante asso fr)

INTRODUCTION

Chaque année, quatre especes de sternos nichent en Bretapne la Sterne caugek. Sterna tandare ensis, la Sterne pierregann. Sterna hiriando, la Sterne de Dougall. Sterna diougallut, et la Sterne naine. Sterna alinfonis (CAPOU, 2002, LE NEV, 2004). Trois autres especes se sont déjà reproduties ou se reprodus-vant accidentellement. la Sterne hansel Gelochelidon mlotica sur l'île Dumet en 1946 (LABITE et al., 1946), la Sterne élégante Sterna elegans sur l'île aux Moutons et la Sterne arctique Sterna paradisaea (CADIOL, 2002, CADIOL et al., 2004)

À partir des années 1950, les plus importants colonies de sternes sont saivies presque annuellement par les nutaralistes bretons. D'année en année ces suivis vont s'internstier en même temos





qu'appara, ssent les premiers sites protégés et que se structure le réseau associatif breton. Les premieres actions de gestion en faveur des sternes voient le jour en 1978 et 1979 sur deux colonies duns le Elaistère Trévoirc'h et l'î e aux Domes À partir de 1989, l'association Bretagne Vivante SEPAB va se doter d'une strategie regionale consistant à maintenir un reseau de sites accueillants (Jonan, 1989), à débuter la sarceillance des colonics (JUNIN, 1990) et a éditer une synthese annuelle "I observatoire régional des sternes" est ne Mais Bretagne Vivante n'est plus seule à collecter des données et protéger des colonies Aujourd'hui, "l'observatoire" est compose de 24 partenaires techniques, associatifs on insttationnels, qui participent au suivi et à la protection des sternes sur l'ensemble de la région et au bilan annuel (LF Neve, 2004). C'est l'existence de ce reseau (voir remerciements) qui permet d'avoir plus de 50 ans de recul sur la reproduction des sternes en Bretagne et leur protection

Parmi les quatre especes à reproduction annuelle en Bretagne, trois béneficient au plan national d'un statut de conservation qui mérite une attention particul ere. La Sterne de Douga.l a e statut de conservation le plus critique en étant considéré comme nicheur « en danger » dont la conservation mérite une attention particulière de rang 1 (sur un total de 5 rangs). C'est aussi le statut de conservațion le plus élevé que l'on puisse trouver en France, qu'elle partage avec 6 autres espèces d'oiseaux nicheurs. La Sterne naine beneficie d'un statut de conservation « rare » dont ia conservation mente une attention particulière de rang 4 et la Sterne caugek beneticie d'un statut « localise » dont la conservation merite une attention particulière de rang 5 La Sterne pierreparin est la soule à ne pas être considérée comme menalee (ROCAMORA & YEATMAN BERTHLLOT. 19991

Après un her! rappel de l'exolation globale des populations de ces quatre espèces de strines le present traval analisse le rié e des réverses pour leur reproduction en comparant l'importance et la production des populations en réserves et hors réserves, pais en comparant le taux d'occupation de chaque reserve en 2003. L'étude porte sur une periode de 54 ans de 1950 à 2003, actus).



MATÉRIEL ET MÉTHODES

La zone géographa, a considere correspond cu à la region administrative de Bretagne ainsi qu'aux sections hitoraux de Loire Alanhique. l'est aire de la Viaine et les maras salants de Mesquer et Guérande Les populations de steties plus continentales de Loire Atlantique ne sont dans pas prises en compte (cours de la Loire et la le Grand Leur).

Pour la période récente, les données sur les effectifs nicheurs ont été fournies par le réseau d'observateurs dans le cadre de "l'observatoire" Les données anciennes ont été extrailes de diverses publications (notamment Ar Vran, Penn ar Bed et Ala uta) et des archives inédites de Bresagne Vivante Ces effectifs penvent être considérés comme exhaustifs (ou quas, exhaust.fs) et précis Jepuis 1954 pour la Sterne caugex, 1980 pour la S parregann, 1966 pour la S de Dougall et 1992 pour la S name Avant ces dates et généralement entre 1950 et 1975, des comptages sur des sites peuve it manquer certaines années ou bien sont approximatifs, nicitication notee mais pas de comptage quelques couples reproducteurs observés plasieurs dizames, une centame,



Photo, 2 La réserve de . Ile aux Daires accueille ne colonie p urispéc 14de de stornes depuis 1983 d'in in Illier de coup es

So ce 1508 the He aux Dawes nature reserve losts a planspec fic Terra colono golding sound 1000 pars

En première approche le calcul des effectifs en entre à été obtenir, or completant es marques et es approximations, par des estimations au cas par cas, a partir de la moyenne des effectifs county avant et après et en sonet on du degre de précision de l'amproximation elle n'ene (TM). Il



Photo, 3 - Ni, hours artificiets pour Scerne de Dougal-sur Pie-wax Dames, en galets naturels Bou der artificial Roseate Tern nest on the *tie-wax Dames.





enjeux de conservation des sterres en Bretagne, eune toat jaste vola itt. Roweite lein ig tol fledged justifiel, om endongered species of France and Europe, is or e of the core onjecti ves of hor conversation in Bottom.

LABIEAU I - Proportions des données estin ées dans le calcul des effectifs nucleurs, par espèce de 1980 à 2003, en pourcentage du nombre total de données et en pourcentage de leur population totale (moyenne des

estimations a tauelles.

Proportion of estimated data in the advides of breeding popular on, 1 reach speces from 1980 to 2003, is premised a flood data and in percentage of held breeding, population (mean search section).

	Données manquantes	Données approximatives	Total des données	Part de la population correspondant aux données estimées (en %)			
			estimées	de 1950 à 1960	de 1961 à 1975	de 1976 à 2003	
Sterne cangek	8,2 %	2,8 %	11,0 %	48.8	17.7	5.8	
Sterne ріетгедаг п	9,7 %	4.9 %	14,6 %	68.6	39.2	9.5	
Sterne de Dougall	7,5 %	134	8,9 %	77.5	34.2	14	
Sterne name	84%	0.8%	9,2 %	57,1	46.5	21.4	

S. I a use a cass effect of sames, les tendances démographiques de chaque espece (Ess. 2) soit call idless par indexaction sur l'ét écul moyenne qui represente l'indice (DU, est de 1505 coupses pour la S. a., gels. 1227 couples pour la S. perregann. 2 to couples pour la S. de Douglet d's coupse pour la S. B. mate. L'indécation permet une comparisson des S. mate. L'indécation permet une comparisson des tencances de chaque espece sans deforma ion due aux centis d'effectifs du 80000, 8200.

Au total le nombre de données d'effectivameneurs attalysées sur cette période s'ésive à 15 s47 données 3238 por la Sterne caugek. 2542 por la Sterne pierrégatin 3721 pour la Sterne Je Dougi et 1346 pour la Sterne naine 1 ne donnée correspond à une information sur un six totol



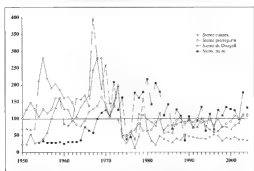


Fig. 2. Tendances demographiques indexics pour les quatre especes ou series à reproduction annuelle en Bertagne de 1093 2004 cindre ce retéreme 100 % — moyence par espece sur l'uservaible de la période. La tendance 2004 de la Sierne puertegann no est pas toducment définitive. Pour pas de precisions, se repor tra l'Edition 2004 de l'observaideme des series de Bertagne 1000 les piè Bertagne Vivanie. S'FPNB Population trends for the 4 regularle bereding upos voi d'Irem 10 8 totain, from 1650 no 2004 tutter 106 mont population for each surgest est but whole with period 2004 dating to Common l'ente en la rection que for

ei après pour la définition du site) pour une espece et une année données l'absence confirmée d'une espèce compte pour une donnée (notée "0" dans la base), ainsi que l'absence de mention d'une espece dans la b.bliographie d'un site historique de reproduction (notée "ø" dans la base). Dans ce cas, l'interpretation peut être délicate car pouvoir cor respondre soit à une véritable absence de reproduction, soit à un désintérêt de l'observateur. Cela semb.e parfois le cas dans la bibliographie des années 1950 et 1960 pour la Sterne pierregann dans des colonies plurispécifiques ou les S caugek et/ou les S de Dougall mobilisent toute l'attention des observateurs à son detriment. Ce désintérêt relatif pour la Sterne pierregarin peut se mesurer aussi par le taux ejevé de données approximativos la concernant en comparaison des trois autres espèces (Tab. 1)

L'analyse de la production a pour objectif d'obtenir un indice qui soit comparable visuellement d'une espèce à l'autre, en réserve et hors réserve. Pour cette raison, il ne s'agit pas d'une analyse statistiquement rigourcuse. La production totale ca. culée sur la période considérée (1996-2003 melus), est obtenue de façon globale par la somme des nom bres de jeunes produits (minimum et maximum) et la somme des nombres de couples nicheurs (minimum et maximum) des colonies ayant produit ces neunes. Il ne s'agit donc pas d'une moyenne, ce qui explique l'absence d'écart type. Les données sur la production sont collectées par des survis standard, sés et annuers. Ils consistent pour chaque colonie à compter à dates fixes le nombre de couples nicheurs au maximum de l'installation des orseaux et avant les déplacements provoqués par les secondes pontes tentre le 30 mai et le 15 juin survant les secteurs), puis à estimer le nombre de seunes produits au moment des envols, seconde pontes comprises. Il n'y a pas de survi individuel des couples mais un



sunst par colonie. Sans marquinge incivalues, cette estimation du nombre de jeurnes volutais. Set parfors difficile et il est vraisemblande qu'elle so t plus sou vent sous-estimee que surestimée. Pour s'haye especie, la part de populat no dont la production de évaluée dans se calire est précisée en pourrentage de la population of génorale.

Au total, le nombre de données de production analysées entre 1996 et 2003 s'élèse à 3 991 don nées 589 pour la Sterne cauges, 2 517 pour la Sterne pierregarin, 366 pour la Sterne de Dougall et 519 pour la Sterne naise

Les stes historiques de midication cor respondent à toi file, file, file que ou ane machine avec nichors artificiels, ou plage ayant accueilli au moins une fois entre 1990 et 2003 inclus un comple inchetar ou extrems. Sur chaque site, l'anafye a porté sur les dates d'occupation et de desertion des couples, un heurs, sur / evistence ou l'absence d'un statut de protection, et sur la date de sort on de la reserva, et des échant

Cette protection peul être reglementaire ou contractuelle A ris le domonitations "Festres" ou "sue protegé" dans cet article, indiquent es sites bénefix ant d'une autorisation d'occupation temporare ou d'une convention avec le proprie tare privé sous la responsabilité d'un organisme de proaction de la nature (association ou autrie) et les sites propriées de ces organismes, ou ceux bénéfix ant d'un artiéle préfectoral de procection de brotope, les reserves naturelles, les réserves de classes et de la trainer survage ou les espuces naturells sensibles des departements Sout actus de cette denomination les terrains du Conservations du littoral sans autres fatur l'equiementaire ou littoral sans autres fatur l'equiementaire ou littoral sans autres fatur l'equiementaire ou

convention orientes sur la gestion et la protection des espèces et des habitats

Sur l'île aux Dames, les modes de gestion ont été examinés et compares visuellement aux évolutions des effectifs nicheurs.

Au total, 313 sites ont été analysés. Parmi cas existes ont été os, upés par la Sterne cauges, 299 par la Sterne pierregann, 41 par la Sterne de Dougall et 21 par la Sterne name. Le nombre de sites ayant accueilli des colomes plurispécifiques Sélecya à 67.

RÉSULTATS

Localisation des colomes

In 2003, l'essentiel des effect (s, toutes espeers confondues, est ocalise à l'O est et at Notal Ouest de a region if it if it l'est à 2004. Mais a frich a pas trejours et à mis. Pour incinote, il y a a 450 ans, les plus imprataires colo nes se troivaient dans l'estuaire de la Vilaine. Puis Tires orc'h télord l'irustère) a un la Coombiere (bar de Lancieux) ont aussi eu leurs heures de glorre dans les annes s 1970 et 1980 (Caption, 2002).

Les effectifs nicheurs: état actuel et évolution La grandeur et l'importance nationale des

populations de sternes en Bretagne. Les effice tris nicherus regionals, représentent au quart de 1 population française pour les Sternes caugeds, preregarin et la totatie pour la Sterne de Douga. (Tan II) On peut ajouter quie cette population de Sterne de Dougall représente 5 % des cfixulés européens (RACUETRE et al. 2002). La population

EXBENCE IF THE LEVEL on Section of Boolagne de 1986 a 2003 en nontre de la ples moyenne + exart (spe maximum et 9° par rapport aux effectifs en France a la fin des lamáes 1990, il apres Calanti et al. 2004 et L. NIVE, 2004

Tern Breeding population traumper of pairs) from 1950 to 2003 (needs ± standard de autom maxima and % of French population in the late 1990s from CADIM et al., 2004 and LE NEVE, 2004.

	MOYENNE 1950 - 2003	MAXIMUM	2003	% EN FRANCE
Sterne cattges	1 565 (± 890)	4 356 (1968)	1 754 1 763	25 %
Sterne p.erregarin	1 227 (± 361)	2 007 (1969)	1 286-1 355	25 %
Sterne de Dougall	208 (± 176)	827 (1967)	72 80	100 %
Sterne name	38 (± 22)	84 (1980)	65-72	3 %



TABLEAL III — Taux d'absence et d'occupation des cotonies profégées en 2003, par espèce (en %) Proportion of breed ng sites and breeding population (2003) in protected sites

	NOMBRE DE SITES DE NIDIFICATION RÉPERTORIÉS ENTRE 1950 ET 2003	PROPORTION DE SITES DE MIDIFICATION NON PROTÉGÉS EN 2003	PART DE LA POPULATION NICHEUSE EN SITES NON PROTÉGÉS EN 2003		
Sterne caugek	64	67 %	0%		
Steme pierregarin	299	85 %	42 %		
Sterne de Dougali	41	44 %	0 %		
Sterne name	21	71 %	51 %		

de Steme name est un peu plus marginale mais on retisidra que le attoral breton est. l'une des quatre grandes regions en France a accuellur cette espèce avec le littoral mediterraneen, la vallée de la Loire et les côtes du Nord Pris de Calats (CADAR) et al. 2003.

Evolution des populations de siernes depuis 1950 – Trois périodes distinités se dépagent (176 2 à la course de la première période depuis les années 1970 à la fir des années 1970, les 4 répéces montient des tenancies (1907 et 1972 par d'un-portants effectifs nicheurs puis par leur elfondrement en deux-eme période entre 1914 et 1977 En tois eme periode à partir des années 1960, est ten du ses diverses de l'altre mars est ent goba-ement infenieres à l'indice 1903 à l'ex certificial de l'extre dans les entre goba-ement infenieres à l'indice 1903 à l'ex-ception de la Sterne naine

Frite 1980 et 2004, 15c att moyen de la peplation de Dougall avec l'inicace 100 est le pius important des quarte espèces, de l'ordre de -39 po.ths mas celuic et constant et l'espèce se mantient sur toute la période Pus viennent les Sternes caugek et pierregarin avec un écart me yen respectif de 16 et -13 paints Sur gette période, la Steme name est la seule au dessux de l'indice 100 avec +21 points.

Acta-lement et depus 1996 et 1998 trusespeces (1a. S. cuageix, la. S. pierregarin et la. 5. name) montrent des tendames positives. Les 5. name) montrent des tendames positives. Les 100 en 2014 depus 4 ams pour la 5 p.erregarin ce qui n'etat (pas arrivé depus 1993 pour la 5. cuageix et depus 1972 pour la 7, pierregarin La Sterne de Doc,gall echappe à cette évolution positive et subti même une lente ersono depuis 1996.

Le rôle des réserves pour la reproduction des

En Bretagne, a première réserve crées spécifiquement pour la conservation des stemes date de 1998, il 3 a 4 sons (1996 pour la Steme naire) la s'agit de Meaban (Tevoro h pour la Steme naire) la la 2003, le nombre de sites protégés en Bretagne accuerdant ou ayant accuerlli des sternes, s'eleveà 45 Mais nomme de sites bistoriques de midfication ne vont pas protégés, ce qui permet de comparer a reproduction des quatre especes de sternes en reserves et host reserves.

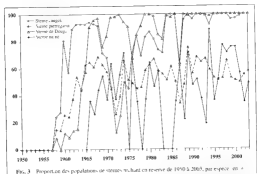
Importance des sites de nudification non protégés. Le rôse des réserves pour la reproduction des sternes peut être i lavré por la comparason entre la proportion de sites historiques de nudificación non protégés et la part des populations nacheases que ces sites accure lent (TBR III).

Pour chaque espece à l'exception de la S. de Dougall. La colonne du mineu montre que les s ies de midrications hors réserves ont plas nombreus que les sites pratèges. Poutrait en 2004, les parts de populations qui inchem hors réserves sont inféreur res (égale pour la Sterme name à lec les des popula tions nachaut en sixes priégées. Les sont même nulles pour ses Stermes caupes et de Dougall, qui se reprodu-ment donc cres uns même en sixes protégées.

Pourcentage de la population nichant en réserve de 1950 à 2003, par espèces - Le rôte des 45 reserves pour la reprouvation des sternes peut être évalué en examinant la part annuelle de la population régionale d'une espèce nichant en réserves (EK. 3.)

Deux profils se dégagent. On peut distinguer tout d'apord les Sternes caugek et de Dougall pour





Proportion of breeding population nesting in nature reserves from 1980 to 2005 by species

lesquelles la part de population nichant en réserves est globaiement supérieure à 80 % vouré égale à 100 % ceptis 1988. On distingue ensuite les Stemes pierregann et naine pour lesquelles les réserves accueillent la morté des effectifs nicheurs régionaux ou un peu plus.

Production on réserves et hors réserves, par experient les stenes es mesure également à la production (Fix 4.). Pout les Stenes caugek et de Dougall, la production annuelle moyenne en réserves depuis 1996 est de l'ordre de 0.66-0,71 I/pel pour la S caugek et do,7-0,82 y/epl pour la S de Dougall Sur la même période, elle est nuile huis réserves pour la Sterne caugek, et absente pour la Sterne de Dougall qui ne s'est pas réproduite hors réservoir.

Les Sternes perregarn et name se reprodutent en réserves et hors reserves mais la production est meilleure en réserves. C'est surtout, vrai pour la Sterne name dont la part de popusation su ure est relativement comparable dans les deux cas. La différence constatée dans la production de la

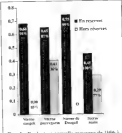


Fig. 4 - Production annuelle mayenne de 1996 à 2003 en J/cpl (et part de la population régionale mestrée). Mean veurly productivity (criu ky/pair) from 1996 to 2003 (and portion of regional population monitored).



TABLEAU IV Taux d'absence et d'occupation des colonies protégées en 2003, par espèce (en %)

Use of Nature reserves in Brittany by 4 Term species in 2003

	RÉSERVES INOCCUPÉES DEPUIS LETR CRÉATION	RÉSERVES OCCUPÉES OCCASIONNELLEMENT	RÉSERVES DÉSERTÉES	RESERVES
Sterne caugek (n = 21)	15 %	45 %	25 %	15 a
Sterne pierregarin (n = 45)	16 %	32 %	11 %	41.7
Sterne de Dougall (n = 23)	36 %	32 %	27 %	5 4
Sterne name (n = 6)	17 %	33 %	33 %	17 %

Steme pierregarin en reserves et hors réserves est plus difficile à interpréter car la part de population inchant hors réserves dont la production a pu être mosurec, est faible (36 %).

En marge de ces informations, on peut noter pour la Sierne pierregarin en 2003 que 18 % de la population régionale (soit 250 couples) niche sur des sites artificiels (pontons, burges, dues d'albe en beton, radeaux)

Comparaison des réserves entre elles Enfin le rôle des réserves peut être évalué en comparant le taux d'occ ipation de chacune d'elles (TAB IV), Parmi les reserves à stemes inoccupées en 2003, 50 à 68 % d'entre elles ont été «réées pour d'autres motifs que leur conservation, sur des sites d'anciennes colonies ou occasionnellement occupés aujourd'hai. La gestion pratiquée actuellement sur ces sites n'est pas dirigée vers les sternes. Néanmoins, reste 11 à 33 % de réserves désertées après Jeur création. Ce taux de colonies protégées avant déser té est même supérieur à celui des reserves occurées en 2003 pour 3 espèces sur 4, la Sterne pierregarin échappant à la règle Pourtant, la protection des sternes éta,t bien au cœur des motivations de la création de ces réserves

Finalement, le laux d'occupation des réserves par des couples incheurs en 2003 se situe dans une fourchette de 5 à 41 % sc.on les espèces

DISCUSSION

Les réserves: enjeux de la conservation des sternes

En 2003, les reserves sont au cœur des enjeux de conservation pour les quatre especes de sternes

nicheuses de Bretagne. Deux des trois espèces au statut de conservation menacé, la S de Dougall et la S caugek, se reproduisent exclusivement en réserves et cela depuis 15 à 20 ans (Fig. 3) Les réserves accue.llent également la mortié des populations nicheuses de la Sterne name et de la Sterne pierregarin (Fig. 3.) Par ailieurs, l'analyse de la production (Fig. 4.) montre d'une part que les colonies hars réserves des Sternes caugek et de Dougail ne fonctionnent pas, et d'autre part, que la production en reserves peut être considérée comme bonne car superieure à 0,5 J/cpl (SADOUL) 1996) pour trois espèces sur quatre, alors ou elle est nulle ou moyenne pour ces trois espèces hors réserves. La production de la quatrième espèce, la Sterne name, est moyenne dans les deux cas mais supérieure en réserves.

Importance de la gestion dans les réserves de sternes

Faut-il déduire de ce rôle majeur joué par les réserves que les tendances à l'augmentation nour la Sterne caugek et à l'érosion pour la Sterne de Dougall (Fig. 2), sont liées à leurs conditions d'accueil sur ces mêmes réserves? C'est possible dans ia mesure où la Sterne caugek n'a subi aucane perturbation depuis plus de 10 ans sur ses importantes colonies, alors que la Sterne de Dougall à été victime à deux reprises de la predation par un Vison J'Amerique Mustela vison détruisant au total une centaine d'adultes reproducteurs. La gestion de la colonie de sternes de l'île aux Dames sur Laurelle ont eu lieu ces cas de predation n'est pas à montrer du doigt pour autant car elle reste un exemple en la matière. Mais au-delà de la simple création "admimstrative" d'une réserve, apparaît ici la necessite de contrôler les menaces



A ce titre, l'analyse montre que plus de Limotte des sites histarques de reproduction qui sont proteges, n'accuralient a eura coupe, n'h etur (TAB 1) i Ce taus de reserves moscupers attentimen 95 se pour la Sterne de Dogall 18 global lement a'intérêt des reserves en Bretagne est supeneur à l'intérêt des reserves en Bretagne est supeneur à l'intérêt des reserves en Bretagne est supeneur à l'intérêt des reserves en Bretagne est supeneur l'empoutation des strines, faules des reserves nes sont pas comparables et finalement, u te minorité d'entre elles soulement rempit son noire.

Deax hypotheses peuvent être avancees pour expliquer ces desertions de réserves des cruese globales de dichns (drimmituno des ressources almentaires, mortalaté elevé dans les squartiers d'hiserrage; nou des causes locales or de fins lives à une persistance des menaces malgre la protretion juridique des sites. La première hypothese est les difficile à vérifier en resanse cert uns été ments de reponses peuvent être apportes à la seconde. Tot I d'abord I effondrement des populations de sternes au cours des annoes 1970 à marque acceptis chez as seinnifiques et is naturalises de l'Époque. Les annees 1977 à 1980 sont interessant its car autre in sussant use s'écutés incheurs fife 2 », elles correspondent au demarage des prem cres vértrables actions ce conservation en faveur des sternes. A ce titre, elles peavont etre consacrées comme le debut de la gestion des correspondent des des la gestion des commes. Ces premières a titros constantent à fair diquer les Gorsands argentés fairus orgentatus nations d'abres (basses). 1989 sont es a terres (basses, 1989).

En 2004 touces les réserves fassail l'objet d'une gestion line et notamment à un gardiconage presentif des dérangements luminaire 1 = 5, sont occupes par au moirs une, voire par deux des trus expaces dont la conservation mente con attention particulière linversement, accune reset ve non gere n'accunel e une autre expect que l'isseme puercegarnet de unes vites non profégés on



Photo, 4. Le desangement timiline est is cours la première menale qui pèse sus la reproduction des sterres let des hondes de placheurs se diaigent sers le collet, ce men sui necunire aux grandes madés basses et qui, germet alors d'accelér a pous ces et "live a la Colombré colonie de sterres protégées di Assilia 31 soils de Hanson distribunces are soft the main timent et Teri, reproductive. Here groups of phaemen going to sandthe. Collet a pain allo ung lo wate tait on tate to the Colombrer, let oud what in norte a first course pritextual from 19-Agratio 31 August.



accuerlli chacun une colonie de Sterne name et une colon e de Sterne caugek mais leur reproduction a échoné

Par ail, etc., tes de la principales colonies de sternes en Bretagne, 1 He ain. D'ames et l'ibi. Moutons, ont beneficié dans le passé des premie res actions de gestion alors que les sternes assent dejà dispara de ces sites. En 2003, ces deux donies acciellent 63,5 % de ai population regionale toutes especis confondaes.

Egalement, sur Pile de Béniguet, desenue propriété de l'Ofis, e national de la conse et de la traine sain agé (ONCES) en 1992, le succes reproducteur des Sternes names etait n.d. ou presque soant la mise en place d'ane surveillance etitades contre les cerangements humains en 1995 (YESOL, 2002).

Ains., la création d'une réserve pour la protection d'une colonie de sternes, réglementaire ou contractuelle, ne suffit pas à contrôler les menaies qui pèsent sur elles sans une gestion mise en œuvre en parallez. Parmi les reserves occupees actuellement, certaines tont figure de cas d'école en la matière.

L'île aux Dames, une gestion exemplaire

La resense de l'île aux Dames (Fig. 5) a été croce en 1962 par l'ookrinon aupres des Aita res maritimes d'une autorisation d'accupation temporare (AOT) par Breugue Virante «5EPBB afin d'assure le survi scientificare de la colonie Cepenaint, les Sternes catigets, pierregarant et de Doug ill un la composent desertent ille au début aes amores 1970 alors que de nuthiples micrases vintersifient (augmentation de la population de Goéand argenée, déstagmental human insci ad toutisme nautique). Aus line gestion n'y est alors recluines

Les premières interventions debutent en 1978 et 1979 et consistent à contrôler la population de



Photo, 5. Le ha stage des pérametres martimes des arrêces prefectorais, de protection de hiotope qui prefegent les colonies (iet l'ille aux Dames) a en pour effet d'amehistre la communication avec les usagers (kayaksies), plasanciers, pécheurs a p ed), se tradicisant par une plus grande tranqualité di saite

The marking out of martime princetion area protecting ferr echones there title our Dames, has enabled better communication with users (saitors, sea going canoes), seeding to much less disturbances.



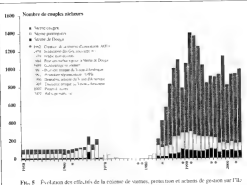


FIG. 5 Prodution des effective de la cuente de sections, productive de deuts de grand aux Dames de 1950 à 2003.

Wirtadions in site of the "Tie aux Dames" Terri colony and management actions from 1950 to 2003.

Goéland argenté en Limitant leur reproduction et à fradiquer les rats En 1983 après six ans d'erforts de gestion renouvelés chaque annee, la réserve accueille de nouveau les trois espèces de sternes. À partir de 1984, la pose de inchorir s à de Dougall favorise également la réinstaliation de l'espèce.

PLIS, face à l'augmentation continue de la fréquentation nautique touristique et aux risques perpetuels de démagement qu'elle indairi, un gardiennage au sonnier est mis en place depuis 1989, a Pristar de la vurveillance des aires de rapaces partiquée par le Fond d'Intervention pour les Rapaces (FIR) dans les années 1980 Et depuis 2002, des bouces en mer délantient le pérmiètre de protection de l'arrêde préfectural de protection de biotope pris en 1991. Autellement ce gardiennage s'etfectue? Jours sur 7 du l'ema au 31 aout de fayon périvole remplos sanomiers indemansés.

Parallelement, la prédation par le Vison d'Amerique, menace inattendue et destructrice. est appartie dans lex années 1990. Deux accidents àsix am d'intervalles es soldient par la dispantion de 100 adultes de Sterne de Dougail saus 80 100 couples incheurs à l'époque? Un troisième acci dent sur d'autres especes d'on-eaux de mer avait l'armivée des sternes est sans consequence pour la colonne. Depas los, Jif est est outres à an pégea ge préventif après la saison de reproduction et à la fin de l'hiver.

En plus du prignage préventi de la colonicontre les rais et les musteldes (vision d'Aménque notamment), sa gestion consiste à poser et reture le balisage maritime en mars et en septembre. À faucher la segéstion, à entretent ce nichors pour Sterne de Dougall, à éradiquer res Grelands argentis enchant aux abords de la volune à entretenir le matériel nautique et assurer le suivs biolog que de la colonie, les bains annaées et les relations extérieures, mars il n') à pas de bausage pratique sur les sternes.



Combien ça coûte?

Si l'on retire le bénévolat valorise, la gestion annae de de l'ie aux Dames coûte approximativement 8 200 net par an (Tab V). Ce montant cor respond donc au budget annuel depensé pour la savegarde de la population de Sterne de Dougal en France. A titre de comparisson, c'est le prix de cinq candé, abres d'autoroule:

TABLEAL V Coût de la gestion de l'île aux Dames en 2003 Management costs for the "ile aux Dames ' in 2003

	COÚT ANNE EI
Gardiennage (4 mois)	2 140
Surveillance et gestion bénévoles (80 jours / an)	4 480
Coordination (16 jours / an)	2 400
Entretien du balisage maritime (bénévole)	2 127
Autres frais de gestion	1 700
Amortissement du matériel sur 12 ans	. 1 940
Total annuel	14 787

CONCLUSION

L'histoire de la conservation des sternes en Bretagne montre que leur déclin n'est pas inélactab e et qu'il est lié a la volonté des gestionnaires de maîtriser les menaces connues. Elle montre aussi que cette volonté essent ellement bénévole n'a pas eu besoin de heaucoup de moyens pour eviter la disparition d'espèces particulièrement menacces Mais l'équilibre est précaire Les années passant, les forces et les volontés de ceux qui ont tant œuvré s'émoussent, tout comme s'érode la population de Sternes de Dougall, fruit de tant d'attention. Alors, que penser d'un pays parmi les plus nehe au monde, incapable de protéger les joyaux les plus menacés de son patrimoine naturel autrement qu'en se reposant sur la bonne volonté et le temps libre d'une poignée de passionnés? Après 50 ans de conservation des sternes en Bretagne, la plus rare et la plus menacée d'entre

elle, la Sterne de Dougall, ne doit son salut qu'au travail sans relâche de deux ou trois bénévoles et un cinquième de poste salarié

D'un point de vue biologique, il peut paraître poir le moins paradoxal pour ces orseaux coloniaux, adaptes aux perturbations et à l'instabilite incessantes des muleux naturels prominers qui constituent leurs habitats de predia-ettoi, de devoir trouver relage dans la stabilité des reserves pour ne pas dosparditre

REMERCIEMENTS

In tens à represent Bernard Cautor, et Alain Tionass pour leur relecture attentive et leurs process consens, le tiens également à remercier tous les partiquants à l'observautore des sternes de Bertagne, qui permètient grâce à leurs observations ou grâce à leur soutent actions ou grâce à leur soutent actions ou grâce à leur soutent partie de muyer les protections de sempe et de muyer les protections de compositions de sempe et le muyer les protections de compositions de sempe et le muyer les protections de compositions de sempe et le la commune de Faus-vanis. « Commune de Faus-vanis » (259) la commune de Sanniale (29), volumentauté de commune de Faus-vanis (25) la commune de Sanniale (29), commune de Faus-vanis (25) le Conseil géneral d'Ulex-et-Vilaine, le Conseil outroit de linford (CEL), la Chambre de commerce et de l'industrie de Brest, la Direct on départementale de l'édourneur du Ernister de la linford (CEL), de l'action de l'action de l'autorité de l'industrie de Brest, la Direct on départementale de l'édourneur du Ernister.

subdivision de Concarnoca, le Centre d'études du m.licu d'Ouessant "Cémo», le Groupe d'étades ornithologiques des Côtes d'Armor (Géoca). le Groune ora,tholog.que breton (Gob), la Ligue pour la protec tion des diseaux Sept îles (LPO Sept-îles), la Lique pour la protection des oiseaux Loire-Atlantique (LPO 44). l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS), le Parc naturel régional d'Armoriq ie (PNRA), Messieurs Andre Faot et Jean-Claude Faot (ile aux Moutons), Monsieur Pascal Mugnific (phar macien a Brest). Monsieur et Madame Patt ann tile Creizic), Monsieur Jacques Runau D (astréiculteurs en rivière d'Étel), Madame Catherine Trucher (île de Brannec), Monsieur Frédéric Archat x pour les infor mations fournies sur les salines de Mesquer (44), la réserve naturelle de Saint-Nicolas des-Glénon (29) et es 64 bénévoles et salanore s da réseau des reserves de sternes de Bretagne Vivante - SEPNB

En 2004, l'observatoire régional des sternes à été finance par le Conseil régional de Bretagne dans le cadre du contrat nature "oiseaux marins" 2004-2006, par la Diren Bretagne et par les Conseils génerat x des Côtes d'Armor et du Finissere.



BIBLIOGRAPHIE

- · Caprot (B) 2002 Les Orseaux marins nicheurs de Bretagne Bretagne Vivante SEPNB / Region Bretagne Botope Meze 135 p . CADI N (B). Poss (J-M., & Yrsot (P) reds) 2004 Oseaux marin vnicheurs de l'rance métropotitaine (1966-2000, Editions Biotope, Meze, 218 pages
- · JONES (M.) 1989 Des sternes et des hommes Penn ar Bed., 35 13 15 + JONBS, M) 1990 - Les sternes de Bretagne otseaux sous haute surveillance Penn ar Bed 138 11 15
- · LABITIT (A), LANG. FTIF (A) & RUPARS (A, 1946) Une visite à l'île Dumet Assaula 14 93 01 • La NEVE (A.1. 2004 Sternes de Bretagne, Observatoire 2003 Bretagno Vivante SEPNB / Région Bretagne, Contrat Nature : Conseil géneral des Côtes d'Armor / Conse.l généra. du Finistère 70 n * LORENDEN (\$ H) 2001. The naucous

- men tering programn e for seubirds. Results inclu ding the breeding season 2001 NINA Oppdragsme.ding 126 38 p. (en norvegien)
- RATCHELL (N.) et al. 2002. Roseate Tern Newsletter n 14 RSPB 8 p • Rox Amara (G) & YEA, MAN BERTHLIGH (D.) 1999 - Oiseaux menaces et a surveiller en France. Listes rouges et re nea he de priorites Populations Tendorces Menures Conservation Société d'Études Orni thologiques de France / Ligue pour la Protection des Oiseaux, Paris 560 p
- SADO L (N) .996 Dynamique spatiale et tempo relle des colonies de Charactriformes dans les salms de Camargue unpacations pour la conservation. These de Doctoral, Univ. de Montpe her II
- · YEND (P. BERNARDIE), MARQUEAU) & NISSER (J.) 2002 Biologie de reproduction de la Sterne name Sterras substrony sar sa façade atlantique française tile de Bénieuet, Finistère). Alauda, 70 285-292

SYMPOSIA AT THE 24 " INTERNATIONAL ORNITHOLOGICAL CONGRESS HAMBURG - ALLEMAGNE - 13-19 AOÛT 2006

- New insights are othe sense of small in box s from fora. ging behav satiat individual recognition
- 3 Emerging resucts in cooperative breeding research
- 4. Mule and female of a ribul eas to bigurer all card 5. Flex bility in mating signals and mate the ice of mule and
- prox multi bases information and power has are conflicts at the new resol-
- VEN.
- 7 Responses of bards to gover ashing
- 8 Birds as instremes of the Ensironment 9. New tools and concepts at avail conserval, in action ics
- 10 The status of the House Sparrow Private drame to us in the arban environment
- It The effect veness of agn environment schemes in, farm-2 Ayran conservation in the tropics a global perspective
- 13 Defecting ecological raps, ayran and human perspectives 14 The effect of climate change on avian population cynum CS
- 15 Bires and the ruse of variou landscapes into ghis for a ne gra.ed conservation planning in Demograph c muchan spix of population changes at large
- spanal scales
- 7 From trend analysis to populat on a.crt.
- Ix Integrated ecological shall ex of diseases and parasites in und-19 May roughl gs
- 20 Earling on plasticity in birds increations are consequen-"I Bire microbe interactions of repetition commensa smard
- 22 The process of rutal rectur ment ir long-liver birds
 - 23 Natural hoies, the missing came issue in understanding hole-nester of 5000
 - cent perace zone birds.
 - 25 Advances in molecular systema ics and phylogol graphy of
 - 24 The physicogy of a emisones companing to must and

- 1. Avian persono et la Clarus et arere, I une M. Pepperhurg neotropica birds 26 New approaches, now data, and new filkungs an available to
 - openetics at any above the ordinal level 27 Molecu at systema is and evolution
 - 2x Dispersal was gone flow in populate a linking molecular methors or a rect observation
 - 39 Causes of geographic variation in assent fe-vistories 30 MHC in body genomic organizar on addievol tionary HETER A B C
 - 3. Magnetic or epts ion and anaptot receptor 3) I pderstanding the causes it rount changes in migratory
 - what our
 - 33 Migratory of processity brotog consignationice and motern techn que-
 - 34 Endocrate busing or reproduction, mechanisms and Jivers 35 Neuroendocrare con rol of behaviour
 - 36 Coping with seasonal the enges the rose and regulation of 1701 31 17 Vision and 15 kind of
 - 38 Compared ve as an amenology for a poul ry to passering By Driverse responses to frinds to excess water and sodit in
 - color ac aptake 46. Between and physiology of under-water craging in
 - Jrs ng birds
 - 41 Corcadion rhydrins and photoneriodism 42 Bioacoust us pure and app and aspects
 - a3 A Lan senesce in e 44 The assuma seg amont muleus at developmen, and functio-
 - mil across cal morph, ogy 45 Witar 'animal middle can tell orna ho agrets about the
 - gene as of wild popular ons +6 Bra. 3s and bere sor g.
 - 47 He's a berds sense the earth's magnetic fix a Magnetorocept in mechanisms in bards
 - More informations: http://www.1-0-c.org/



STRATÉGIES INDIVIDUELLES D'HIVERNAGE CHEZ LA BÉCASSE DES BOIS Scolopax rusticola

Olivier DURIEZ 1 of Yves FERRAND 2

Individual overwintering strategies for Eurasian Woodcock Scolopax rusticola. In order to survive throughout the winter. birds have to solve an adaptive trade-off between the need to feed and predator avoidance. In the case of Woodcock, this trade off is articulated around habitat selection. The risk of predation is nigher in meadows used at night than in farests, but food biomass (earthwarms) is ten times more abundant in meadows than in forests Radio tracking highlighted two overwintering strategies A

third of Woodcocks remained in a unique site throughout the winter, while the rest visited several sites, alternatively or successively. The chaice of strategy seems to depend on the forgaing efficiency of each individual and their ability to escape predators. The use of meadows at night, which varies among individuals, provides another explanation to the starvation / predation trade-off Most Woodcocks were active during the day (in forest) and at night (in meadows), but some of them were completely drurnal and stayed in the forest at night. The decision to use meadows at night seemed to be taken every evening, depending on foraging success of during the day in the forest Following a successful feeding day, in a good patch of food, the individual would not take the



risk to fly to meadows. As the patch started to get depleted, the indonetrial need could not be startised and it was forced to fly to meadows at night (where there is always enough food) and/or change its durino ster Therefore, the trade-off between feeding and prodution risk depends on the efficiency of the individual or finding a good foraging patch in the forest and to exploit it optimally during the day.

Mots clés. Bécasse des bors, H'vernage, Prédation, Habitat, Conservation

Key words: Eurasian Woodcock, Overwintering, Predation, Hab tot, Conservation

ONCTS CNERA Avitations Migratinus Station de Chize F-79360 Beauvair-sur-Nort, Adresse presente Laborataire d'Ecologie Alpine. Un vers 16 de Grenoble 1, 8P 53 F 38041 Grenoble Cedex 9 la dunez@wanadoo fr ou oliner dunez@wf-grenoble fr.

ONCES CNERA Avifaune Migratrice, 5 rue de Sount Thibaut, BP 20 St-Benoist F 78o12 Le Perray-en-Yvelines Cedex (y ferrand@oncfs gouv fr)



INTRODUCTION

L'hiver est une saison difficile pour la survie d'homéothermes comme les oiseaux qui ont besoin d'un apport continu d'énergie. Aux basses températures, induisant un surcoût à la thermore gulation, s'ajoutent des évènements climatiques imprévisibles qui rendent la nourriture rare ou imprévisible (BIEBACH 1996). Pour survivre. .es orseaux ont adopté différentes stratégies d'hiver nace. Certaines espèces sédentaires se sont adaptées pour passer l'hiver en restant sur place, alors que d'autres ont développé des comportements migratoires pour retrouver des conditions plus clémentes sous de plus basses latitudes. Les réserves énergétiques, le plus souvent corporelles, et stockees sous forme de graisse, jouent un rôle central dans l'hivernage (BLEM, 1990). Le bénéfice de stocker des réserves est une securité vis à vis d'une impossibilité temporaire de s'alimenter afin de lasser un peu de temps à l'individu pour trouver une nouve,le source de nourriture Cependant stocker de la grasse peut être une contrainte, par ticulièrement vis à vis de la prédation. Un excès de poids peut affecter les deplacements, en ren dant notamment le vol plus coûteax (NORBERG. 1996), et augmenter la vulnérabilité aux préda teurs en diminuant la manœuvrabilité (WITTER & CUTIN 1, 1993) Enfin maintenir une plus grande masse requiert également plus de nourriture, se traduisant par une plus longue darée d'alimentation, donc une basse du temps consacré à la vigilance, entraînant une augmentation du risque de prédation (LIMA, 1986)

Ce compromas entre le risque de mourir de tum et la risque de prédation ("varvation-preda tom trude-off") a cié beaucoup étudie (LIMA & DILL. 1990). C. THILL & HOX STON, 1997. HOX STON & MANAMARA, 1999). Les pracs de decivene découlant de ce compromis peuvent être gouvernées par le risque qu'est prêt à prendre chisque molvind (STEPHEN) & KREES, 1996) S'il a le choix entre deux habitats dont le plus riche en nourritaire est aussi le plus exposé à la prédation, un osseia usec des reserves importantées aux aten dance a choiver l'habitat le plus sit au decriment du taux d'ingestion, allors qu'un oveeau avec que de ré-evrevés auna tendance a tenter su chance dans le mille plus riven, de sur plus de l'acception de l'accept

la gestion des réserves énergétiques et un compro mis aumentation prodution peut influer sar la sélection de l'habitat chez les otesaus, dont les conséquences en terme de conservation privent feir importantes. Anns, lors de périodes froides, indursant une forte dépense energétique. Jes Chevaliers gambietts, Tringa tortaina préférent Cammenter dans des marans salants plus exposés à la prédation par l'Epervier d'Étarope Accipiter musi mais paus riches en nourriture que dans les vasifers, plus Sisses (Hirtors et al., 1999).

MODÈLE D'ÉTUDE

La Bécasse des bois Scolopux rusticola est une espèce migratrice hivernant en Europe de l'Ouest. L'hivernage est une periode critique pour les bécasses. En effet les effectifs sont plus concentrés que pendant la période de reproduction (la majorité des oiseaux hivernant en France sont alors répartis le long qui littoral de la Manche, de l'Atlantique et de la Méditerrance). La mortalité hivernale est accrue, notamment da fait de la chasse 13.4 millions d'individus tués chaque année en Europe, dont 1.2 million en France FERRAND & Gossmann, 2000) et des conditions climatiques ressentiellement les vagues de froid qui provoquent de vastes mouvements d'oiseaux en général très ama-gris (ROBIN et al., 1999), GOSSMANN & FERRAND, 2000 J. Les habitats d'hivernage favorables sont sens,bles aux détériorations et ont tendance à diminuer en Europe de l'Ouest (augmentation des neuniements de résineux, changement de pratiques forestières (notamment l'abandon des taillis nour les futaies régulières), arrachage des haies et transformation des prairies naturelles en cultures) Le statut de conservation de l'espèce n'est pas clairement défini, car l'importance de la population européenne est très difficile à estimer en raison de la discrétion de l'espèce et de sa vaste aire de dis-Imbution (toute I Eurasie ainsi que l'Afrique du Nord, le Moyen Orient et l'Inde) HEATH et al., (2000) considerent le statut de la Bécasse comme "vulnérable en hiver" mais une publication plus récente de Wetlands International, (2002) estime que la tendance est stable. Toutefois, comme aucua smyi n'est effectué dans de nombreux pays de l'ai re de reproduction et/ou d'hivernage, il apparaît



plus rassonnable d'affirmer que l'importance de la population curopéenne ne peut pas être estimée de nos jours (FERRAND & GOSSMANN, 2001)

Il apparati donc qu' un approtondosement de nos comansamers sur l'ecologe et le componiment de l'espece sont indispensables pour l'amé-horation de sa conservation. Si la hologer de la bécasse en période de reproduction a cié relativement bien étudiée, des conmissames précises sur aes impations et l'Invernage on longerings man qué Le fort déve opperient du baguage de Becasses des bois en France et en Rissuse a permis de mieux comprendre ses deplacements en migration et en hivernage et d'estimer des titus de survier l'ETREATO & GOSSMANN, 2001, TANCICHIA et al. 2003; COSSMANS et al. 2, 2005.

En hivernage, le rythme de vie de la Bécasse des bois est modifié par rapport à la période de reproduction (CRAMP & SIMMONS, 1983, FERRAND, 1995) Ede devient alors davantage nocturne Inféodée au milieu boisé dans la journée, elle en sort à la tombée de la nuit et gagne des milieux ouverts où elle s'alimente. Le vol crépusculaire entre les remises diurnes et nocturnes s'appelle la passée. Si les coûts (risques de prédation, pertes de chaleur) et bénéfices (abondance de nourriture) à fréquenter chaque habitat différent, alors on neut s'attendre à ce que chaque becasse ait un compromis à faire entre s'alimenter et échapper à la prédation et module ses comportements de sélection d'habitat en utursant différentes stratogies d'hivernage. C'est pourquoi nous allons dans un premier temps étudier les risques de prédation et la biomasse de proies dans les différents habitais utilisés par les bécasses en hiver Dans un deuxième temps, nous pourrons étudier s'il existe différentes stratégies d'hivernage chez les hécasses et si elles peuvent être expliquees par ce compromis entre alimentation et risque de prédation

MÉTHODES

L'étude a été menée en Bretagne, principule région d'hivernage de bécasses en France (Fabal), en forêt de Beffou et dans le bocage environnant (Côtes-d'Armor). La forêt de Beffou est constituée de milieux variés (notamment des jeunes plantations de hêtres, des taillis, de vieilles

futases de feutllus et de comferes, et des zones humales foresthères, Cette ford de 60th an appartenant au Conseal général des Côtes-d'Armor est gérée pur l'Office National des Forêts. La chasse de la bécases y est interdite depuis 1998 sur proposation de la Fédération départementale des chasseurs. Le boxege alentoure set relativement bien préseré avec de nombreuses vieilles haies arboreses et prairies Buturées (70 % des chamies)

Pendant les trois hivers 1999-2000, 2000-2001 et 2001 2002, 98 bécasses ont été capturées de nuit, quand les orseaux s'alimentaient en milieu ouvert, lors d'opérations de baguage (Gossmann et al., 1988). Chaque orseau était bagué, pesé, et l'âge pouvait être déterm.né grâce à des critères de mue ala re (jeune ou adulte > 1 an; FADAI, 1995) Puis chaque oiseau a été équipé d'un radio-émetteur pesant de 7 à 12 g et d'une durée de vie de 6 mois L'emetteur était collé sur le dos avec une co.le vétérmaire spéciale qui demeure souple, et également maintenu avec un harnais à simple boucle passant dernère les ailes et sur le ventre à l'avani des pattes (M ALLEY et al., 1993). Grâce à la télémetrie, chaque individu a pu être localisé entre 10 et 40 fois pendant tout l'hiver, de jour (avec



Fig. 1. Fonctionnement des émetieurs à rystime d'actorité et Quard l'osseur set marcit (à gauche la brisseur set tradit (à gauche la brisseur set tradit (à gauche la brisseur set tradit à l'armère de l'émetieur et acsignant sont carroyés avec une rystime "lent" de 12N/0 ms. Quand l'orseur se penche pour sonder le soi (à d'armère la distribution de l'armère la distribution de l'emetieur et les signants sont envoyés avec un rytime "candet de boll on soi d'arrès Da sièux et al. 2010 et l'armère l'armère d'armère l'armère d'armère d'armère l'armère l'armère d'armère l'armère d'armère l'armère l'armè

Activity sensing transmitter on an inactive bird (left, the mercury bead is at the back of the transmiter signal are send at a "slow", 'rivitim (1200ms; When the bird titls to prod the soil (right) the mencury head roils forward and signal are vent on a "rapid" rhytim (200ms) (from Di 811 z et al. 2005c)



une précision 10 m) comme de nuit («vec une pré eision 50 m), totalisant plus de 3 000 iocalisations I n échantillon de 65 oiseaux a pu être suivi plus do 2 mois et a mi servir aux etudes de sejection d'habitat et de comportement. Pour les études de comportement et budget temps, 34 bécasses ont été éguipées avec des émetteurs à rythme d'activi té (12 g), dont le système de contact est lié à une bille de mercure logee dans un evlinare (Fig. 1) Un système d'enregistrement automatique permet d enregistrer les variations de signaux à partir desquelles nous avons pu reconstituer le budgettemps de 34 bécasses (DI Riez, 2003 et D. Riez et al., 2005c). Après un calibrage des signaux recus avec les comportements observés, et comme l'actouté hivernale est essentiellement Lee à l'aumentation, nous estimons que le temps d'activité reflète assez fidèlement le temps d'alimentation

La sélection de l'habitat a été analysée en utilisant l'analyse compos tionelle . AEBISCHI R et al . 1993) qui consiste en une comparaison par individu entre les habitats utilisés par les oiseaux et la proportion des habitats disponibles dans la zone d'énide (Di kiez et al. 2005b). Comme le régime alimentaire de la Bécasse en hiver est compose majoritairement de vers de terre (plus de 80 % . GRANAI, 1988), la biomasse de vers de terre a été mesurée en utilisant un protocole dérivé du protocole standard décrit par BOUCHE & GARDNER (1984) Sur des quadrats d'un mêtre carré, ce protocole consistait en une extraction chimique des vers de terre en arrosant le sol nu avec une solution de formoi difué à 0,25 %, puis par un tr. manuel de blocs de sol de 10 cm de profondeur pris dans ces mêmes quadrats (DURIEZ, 2003). DURIEZ et al soumis) Dans chaque remise forestière de becasse, les types d'humus ont été analysés car ils représentent l'état de dégradation de la matière organique, et indirectement l'abondance de faune du sol et vers de terre. Ainsi les humus de type mull sont tres riches en vers de terre alors que les mors sont très paavres et les moders sont en position infermédiaires (FRONDER & PICHOD VIALE 1993) Les analyses statistiques ont ta t appel notamment a des Mogeles Linéaires Mixtes Géneralisés (GLMM) et des régressions logis tiques (LITTEL et al., 1991, DURIEZ, 2003)

Ce travail a fait l'objet d'une tnèse de doctorat en écologie, en collaboration avec l'ONCFS. le

Laboratore d'Ecologie de 1 Université de Pariv VI, et le CNRS de Chizé Cette these est consultane en integranté sur Internet (DEREZ, 2003), c'est pourquoi sculement certains résultais seroni evoqués la tel la discussion de ces résultais n'est pas complérement detaillée.

SÉLECTION DE L'HABITAT ET PRÉDATION

Une étude préalable a permis d'étudier en détail la selection de l'habitat en hiver. En journcc, a selection se l'habitat depend essentiellement Je la dispon,bilité en proies et de la couverture arbustive (Duriez et al., 2005b). En effet, les icones plantations de feuillus (hétres et chènes). les taillis et les zones humides forestières, ayant comme point commun des humus de type muil nches en vers de terre et un couvert arbustif important, sont le plus souvent selectionnés (ana lyse compos tionelle). Le couvert arbusuf a prohah,ement un rôle de protection par rapport aux prédateurs en facilitant le camouflage de l'o.scau La fréquentation du bocage et des haies autour de la forct était relativement importante car 38 % des bécasses i'ont tréquenté au moins une fois dans l'hiver, 30 % y ont passé plus de 50 % de leur temps et 14 % l'ont fréquenté exclus, vement sans amais aller dans le massif forestier en réserve (DURIEZ et al., 2005a) Les haies arborces et arbastives, avec de vieux arbres et une banquette arpustive s'étendant sur les prairies, sont préfe rées aux haies limitées à un talus couvert de fougères et ajones (Duraz et al., 2005b). La nuit, les prairies pâtarées sont grandement préterees à celles non nâturées, aux chaumes et aux semis (ana lyse compositionelle, DURIEZ et al., 2005b) La sélection de l'hamtat noctume semble être lice à l'abondance des vers ne terre. En effet les praines, avec en moyenne 850 kg de vers de terre/ha. sont cinq fois plus riches que les cultures (200 kg/ha) et douze fois plus riches que les muleux forestiers (70 kg/ha) (Fig. 2). La structu re de vegetation a sans doute également son importance car une végétation rase d'une prairie paturée facilité certainement les déplacements pedestres de la Bécasse ainsi que sa capacité de détection des proies et des prédateurs



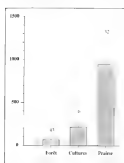


Fig. 2.— Bottmasse moyenthe (+ erreur standard does vers de "erre obtenus dans les trois milieux, principaux frequentés par les bélasses en hitre aut ur de la beré de Beffou (les chiffres au des six des colonies indapient l'échantilon). Les différences estre les habitais sont significatives (ANOVA, R2 − 0.71, £ 133 − 151, P < 0.0001 (d apres D. rail, et et al. 2005th).

Mean Biomass (s saindard erros in Eastworms for the three main overwintering habitars of Woodcock around the Beffour Forest (foures above the column refer to samples) Defferences between habitar are significant (AAOA & C. 17,17 + 151 P < 0.0001, (from 1n sus et al. 2005).

Contrarrement aux étades utils ant le baguage et la reprise d'oresuls trousés ne rors timals le plas souvent utes à la shasset, la telémetre permet de retreuver les corps des Individs, mortes et de connatre les causes de mortalaté, ams que d'afri ner les études de sursise (D) tellac et al., 2005a). Ansa autons de la toré de Bérlon, nous, avons pu estimer le taux de prédation a environ 10 %, et similare chez, es peunes et les adultes. La ma crite des cas de predation ont eu acu dans le bocque thates, champs of prantes), viragenthi délevent de nuit, par des prédateurs terrestres (renards, chais ou mustéhédé (1/6 n. 1).

En resume, les bécasses qui frequentient les prairies la nuit preintent donc un risque important par rapport à la prédation mais qui est contreal lanc à par une biomasse de nourriture bien supereace à celle disponsible en fordt De paus, la perte de chaleur dise à l'effert de sent s'avère supérieure dans les milleurs ouveirst (prairies et chalames) pai rapport aux milieux fermés (forèt) (DEx 122, 2023 DE 817 et al., 2004). Nous retrouvors donc ix norte hypothèses de compromis entre beson al mentaire et risque de prédation qui est reficte pai la secettoin de l'abi rai.

STRATÉGIES INDIVIDUELLES D'HIVERNAGE

Des anaryses plus fines sur le comportement des individus montrent que les becasses adoptent différentes stratégies comportementales en hiver, tant au inveau de l'utilisation de l'espac eque de la gestion du temps d'alimentation. Les études

TABLEAU I. Echantil on et sources de mantante de 98 nc. asses su rues par rad o telemetric pendant tross invers en Bretagne (d'après D. RILZ et al. 2005a.

Samples size and mortality causes of 98 radio tracked Woodcocks during winter in Brittany (finin Diritt) et al. 2005a

CLASSE D'ÂGE	Ŋ	S	MIGRATION		
		Prédation	Chasse	Inconnu	
Adulte	35	3	1	6	25
Jeune	63	7	11	11	34
TOTAL	98	10	12	17	59

hasées sur les contrôles de bécasset baguées det montre une grande tidélité au site d'invernage, et même partons à la parcelle (FERRAMS & GESSAMNS, 1988) Il était donc couramment admis que les becasses n'inflishent qu'une seule remise de jour et une settle remise de mut, et qu'elles y revenaient d'une année sur l'autre Cette fidélité à la zome d'hocranage a de nouveau été démontrée par les orseaux suivis en tocemetre car auceun n'a quité la zone d'étade et plusseurs ont été revus ou rocaptions les années suivantes. Par contre, ouant à l'abilisation de l'espace, les par contre, ouant à l'abilisation de l'espace, les résultats obtenus sur 65 becasses suivies pendant plus de 2 mois montrent que les choses sont beaucoup plus compiexes

En purmee, 34 % des indivisas se contenten, d'une reunes auque pendant tout. In brest, alors çue autres adrient pluseurs reunes de mancre successive 118 % les orients net revientient pas sur des reunes précedemment utilisées ou autemative 48 %, les orientaires précedemment et utilisées ou autemative 48 %, les orients pluseurs remiser sistères par seurs fossi (E.G. 3) (Direct et al., in press). De la même manifie, de unit, 6.2 % des osieurs ort. al. des

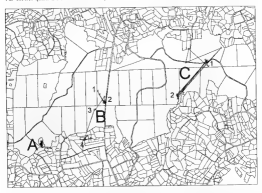


Fig. 3.— Trus exemples de strateg es individueles d'uti, sation de l'espace cher la Becasse des beis en joir nec d'appre Di Ritz et al, in press). L'individa à n'a frequenté qu'une seule remise catame tout da la règique d'Entier L'individa B a frequenté et ennies s'accisionent, n'in resembla mais daisso une remise prece deminent autres L'individa B a frequenté 2 remises principales es à temporaires de mainter autentative en retournant frequenment dans des remises prof. Joint public de l'individant des remises prof. Joint public d'apprendier de mainter autentative en retournant frequenment dans des remises pricé dominant unitéres. Les individants forestars sont en grant et les indictions des champes et praires sont en blan, soll Be est drateges sont autres control toutent de l'individant de l'individant

Three examples of introdual space using strategies of Woodcock using viscolland airms the day (from D the cet al. in press. Individual A med the same dis-ns sting we throughout the inter Individual B wed delifiered day reconsting steen sever counted back to an obsolutioned see Intervilual C wed Jamai and 3 cock with disa transition were coming took to often nothing uter. Wooded habitats in give, and open habitats (fields and meedings in winter Comming transitions are a might.



TABLEAU IL— Rest fits du madèle Mix e Lincaire Céneral se (fi MM) de jour et de nort sur la darce du se out en ours dans un même remise variante dependante. Les sarcobles fucción finage et année etazent entres comme variables aleut ares. De jour, l'hamata correspond à la forêt a result socype et la nut. l'habitat correspond aux praintes versas chaumes versus semis. D'après De un et et al. un press.

Resurts of Generalised Linear Mart Model (GLMM), of some spent to does, on the same foregoing trip to and posting (does) after full-todool, open and vero reactions have been rathered as a run soon During doctime handed quites to larely versus. Some open and during nightinger habitot equates to mendous versus enables, service profiles soon for the profiles.

Période	N observations	N oiseaux	Paramètres	ddi	F	P	pente
JOUR	319	63 °	âge	1,61	6.45	0.014	
			biomasse vers	1,255	3.55	0.060	>0
			habitat	1,253	0.22	0.639	
NUTT	357	63 b	âge	1,59	0.52	0.475	
			biomasse vers	1,293	0.08	0.777	
			habstat	2,292	0.59	0.553	

[&]quot;Deux otseaux vivants seulement dans les bares ont été retires car la biomasse de vers de terre n'y était pas disponible

plasieurs remises de manière alternative alors que 31 % unt resido dans une seule remise unique et que la stratégie successive était quasiment mexis tante (5%) Enfin, chaque individu peu, alti iser une strategie différente le jour et la mui, par exemple utiliser plusieurs remises de jour mais être fidele à une «cale remise de mui.

Les causes de ces stratégies sont complexes et encore non complètement élucidées. En journée, les otseaux restent plus longtemps dans une même remise si elle est riche en vers de terre et s'ils sont jeunes, mais il n'y a pas d'effet de l'ha bitat sélectionné (TAB II) Notre hypothèse est que l'efficacité de recherche alimentaire détermineralt la fréquence des changements de remise Les orseaux les plus expérimentes ou plus effica ces parviendraient à trouver des remises de meilleure qualité et y resteraient le plus longtemps possible Ceci implique l'existence d'un phenomène de dépletion de la ressource (diminution suite à une utilisation prolongée) qui aménerait les Orecaux a guitter leur remise quand la ressource alimentaire serait devenue insuff.sante. Dans les remises tres riches en vers de terre, les bécasses pourraient rester tout l'hiver, alors que gans les remises plus pauvres, elles seraient contra ntes de changer de remise une fois celle-ci trop appauvrie Une partie des oiseaux utilisant plusieurs remises

de manière alternative constituerait une population flottante, non fixée à des remises, et au comportement plus exploratoire (St. THERLAND, 1996).

Par contre de nuit, la Jarée du sérour dans une même remise n'était liée ni à l'âge, ni à l'abon dance de vers de terre ni à l'hanitat (TAB, II). La cause des changements de remises ne semble donc pas alimentaire, puisque tous les milieux noctur nes sont tres raches en nourriture (F.G. 2), quel que soit le type de stratézie utilisé par les becasses les fréquentant Ces differences comportementales pourralent être alors liees à des différences individae les de capacité de detection des prédateurs et/ou à des interactions sociales comme une territoria-ité (des ind vidus dominants mobilisant les remises les plus riches ou les plus sâres et écartant les dominés qui changeraient régulièrement de reinise). Mais ces demiéres hypothèses necessiteraient d'autres observations et expériences pour être validées

Confuriement aux dées reçues, foares les bécasses ne fréquentent pas les mineux ouverirs tous les soirs Sur 65 bécasses, alors que 28 ouveaux (43 %) favaient la passée tous les soirs, 20 ouveaux (40 %) ne quittient la forêt qu'entre 70 et 99 % des nuis, et 11 oveaux (17 %) Lassacrit la passée moins de 70 % des nuits, Fix. 41. Deux malvidus sout même resiés en forét toutes les multidus sout même resiés en forét toutes les



Deux oiseaux qui sont restés tout l'hiver en forêt la nuit ont été retirés.

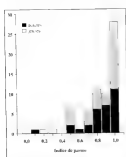
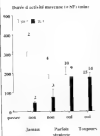


Fig. 4 Distribution de l'indice de passée (nomhre de nuits ou l'inseau a fait la passée divisé par e nombre de nuits de survi), en fonction de l'âge des individus (n. = 65 orseaux) (d'après De Rille et al., m press

Bird coming out of roost index (number of nights leaving day mosting site divided by mamber of monitored nights, in relation to individual age in 65 birds) from Dt Rizz et al., in press, nuits pendant tout l'hrver 2000-2001. Nous avons Jone classe chaque individu selon le sype de stra tégie de passée (toujours, parfois ou jamais la pas sée). Ce phénomene a pa être étudié en detail grâce aux 34 oiseaux equipes d'émetteurs à rythme d'activité (Fig. 1) (DURIEZ et al., 2005c) Les becasses se sont révé ees autant actives de jour que de nuit, et même parfois uniquement actives pendant la journée quano les individas ne faisaient pas la passée (Fig. 5). Les temps d'alimentation diurnes et nocturnes varient entre 3 et 6 heures et entre 0,5 et 4 heures respectivement (Dt RIF2 et al. 2005c) Le jour, le temps d'activité ne dépend que de l'âge cles jounes étant plus actifs que les adul tes en movenne, TAB III, De nuit, le temps d'ac tivité apparaît inversement corréié à la température de l'air (vraisemo,ablement en réponse aux besoins énergétiques accrus par temps (roid) et au succès de recherche alimentaire de la journée précedente (temps d'activité diurne et hamas des mineux fréquentés pendant la journée) (TAB III et FG 6) (D(RHZ et al., 2005c) En resumé, uno hécasse aura tendance à être plus active la nuit si la température de l'air est basse et si elle n'a pas réussi à s'alimenter suttisamment la journée précédente Il y a donc une compensation entre ics taux d'activité d'umes et noctumes. Le taux d'activité est toujours plus éjevé chez les jeunes que chez les adultes, probabiement parce que ces



tame en tonction de la stratégie de passée. Les oiseaux faisant la passée (parlois ou toujours) son, autant act l's de Jour que de nuit alors que ceux qui no la font pas se notirnissent surtout de jour (et aus antage que les opeaux faisant la passee; et peu de m. t. Les chiffres correspondent au nombre d'individus. De piur 28 individus sur 171 jours au total GLMM R2 = 0.53, fige F , 21 = 7.6c), P = 0.011, année: F 142 4 18. P = 0.043 r. stratégie (passer) F 1 (r) 4.90. P (0.003) De neut. 26 indivudus sar 107 narts au tota (GLMM Rº1 - 0,47, åge I 17 0,37 P 0,550 , année I 180 = 2,83 P 0.096 et strate₈ ie poweet 1 set = 4.17 P = 0.004 to après Durinz et al., 20(5c) Mean dark length of distrial and noctarnal activity (+ standard ern r) in resultion to roosting strategies. Brus earing their noisting use sometimes not always, are as active to, right and day. Whereus stude which sics on day roosting sites feed mostly by day (and more of than these changing sites at night. Values indicate number of birds During dartime 28 birds for 171 days in total (GLMM $R^{\circ} = 0.51$, age $F_{-1.21} = 7.60$, P = 0.011, year $F_{-1.42} = 4.18$. P = 0.043 et strategy (leaving 1001). $F_{-1142} = 4.90$, P = 0.003, Aughttone 26 birth for Hel no have maind (AMM R" = 0.47 age F , (37, P = 0.550 seed F n 283 P - 0196 and strategy learing mont, F . y = 477 P - (16,4 mm D suret il 20/5c)

Fig. 5 Durée moyenne d'activité , + erreur standard) diarne et noc

TARLERI III – Résultars de la selection de modeles de GLMM sul la durce d'activité ren inin, variable dependante) en fonction d'autres variables, de jour tous, es incavados en remise dans les bois) e de nuit (seulement les indivituix dans les champs) (d'aprec DE incl. 2 et al. 2,005).

Results of selecting GLMM Model on length of activity ton manules, dependion, ariabiesy in readion to other variables during distinute tools brids at roosting site or woodlands, and at nightting tools brids foraging in meadows; from Device at 2005,

Période	R?	Variable	ddt	F	P	Estimation (min)	Interprétation
Jour *	0,55	Ordonnée à l'origine Age	1,26	5,50	0.027	215,65 -90,50	Adulte < Jeune
Nat †	0,57	Ordonnée à l'origine T°C air nocturne	1.52	14.03	0.0005	334,60 -11,63	
		Activité jour précédent	1,52	17,21	< 0,001	-0.41	
		Age	1,20	6,87	0,016	-83,27	Adulte < Jeune
		Humus jour précédent	2,52	5.24	0,008	162,53	Mor
						20,40	Moder
						0	Mull

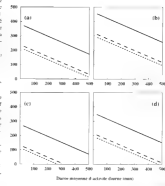
Les variables Incavidu * âge étaient entrées comme variable aléatoire

* 172 observations pour 28 individus, variables élutines du modele (P > 0,05) année, température diume (T °C), biomasse de vers dume, humus, biomasse * fase, biomasse * T °C.

† 78 observations pour 23 indiv.dus., variables éarminées du modé.e., P > 0,05) année bromasse vers nox turne bromasse * âge, bromasse * T°C, activité durne * bromasse vers durne, activité durne * T°C.

Fig. 6. Duree d'activité noutrier dans les champs la rott, activité dans les champs la rott, activité d'après a GLMM du tabétan III en fortection de la direc d'activité la journe procédente et du type 37 houns dans a remise chinée la journee procédente thighe continue mor lung grands pointifés, noi des a logre poutifés multi-tra Adulles est bis puese s'uné tempe faiture movenne duime de 3 °C est adulles et du journes à une tempe petiture danne de 12 °C off arrè-Diante et danne et da

Lough of militure activity in individual calculus of militure activity in per case das and in the militure activity in per case das and in expert of individual calculus of the first das and the expert of individual calculus of the first first of the fi

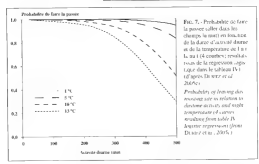


Duree movenne d'activité nocturne (man-

FABLES L. P., Mondels vélectionne de la regression logistation est la discissió de faire la passer en fonction de la discrete d'activité diminer feri mini est a temperature moyenne de l'art la mut ten "C. L'analysis consentités de de. Soions sur 26 individur. Les facteurs annes, âge, biomasse moyenne de vers de terre et namus of elament pas significatives (P. > 0.03) et ont de retireo. Il models rélapers Discrete April 2005; d'étected organt in gers vont model of decision to seus de dos montains qui en relation to length of discriment activité in minuties i and urenage mignification (in "C.) Analysis of 26 individuals for 95 evenings factors you not agreen biomassis in

earthworms and hamas were and significant (p > 0.65) and were taken out of the model (from Di 1977 et al., 2005c).

Variable	ddl	F	P	Estimation
Ordonnée à l'origine				12,99
Durée d'activité diume	1.67	9,89	0,0025	-0.018
Température air noctume	1,67	14,05	0,0004	-0,452



demons sont plus efficaces pour s'aumenter. La decevon de faire la p-soée semble être l'erfet du decomproma entre alimentation et risque de production cut les prairies sont à la fois les insueux les plus risqués en terme de prédation. Une analyse s'attissupe par regression logistique a montré que la decesson de faire la passée, prise chique sont dépend du temps d'alimentation de la purariée écodic les donc indifferent du success de recherche alimentaire) et de la rempérature de l'aur de la mut (f.es. IV et les 15 (10 m). 2005c; Aunsi après une roume avec une grande proportion de temps passée en activité (vraisemblablement dans des zones riches ne nourriture) et a rempérature relatification de l'aurentification de

vement dwice, les becases peuvent évire de faire la passe et unis se suistraire ai plui grand reque de predation. Quand l'abondance de noirriture dans une remise commence à diminar du fait de l'exploitation par l'osseau (dépetion de la resource, etdoi lorque les températures sont bases becauses megréquies acrus et vers de terre moint disponibles), les bécases ne peuvent pas reussir à complére les rises becauses ne peuvent pas reussir à complére les rises becauses ne forêt et doi vent alors perindre le risque d'auler en praire la métant de la résume de la resource de la résumé, à a resolution du compromis entre alimentation et prédation dépendrat de l'efficiacité des bécases à trouver une zone de nourriture n'che en tairé et à l'exoliter en manière potimies.



APPLICATIONS POLR LA CONSERVATION

Cette étude utilisant la télémetrie peut mainte nant nous aider à proposer des mesures pratiques visant à amé iorer la conservation de l'espèce. Les Jonnees démographiques (taux de survie, voir TAVECCHIA et al., 2002) ainsi que les menaces sur l'habitat renforcent l'idée que la Bécasse des bois est une espèce à surveiller (FADAT, 1999) La chasse en particulier a un fort impact sur la survie des jeunes oiseaux (DERIEZ et al., 2005a). Si les réserves de chasse sont des moyens efficaces pour protéger les bécasses, il n'existe que très neu de réser ves spécialement dédiées à cette espece (seulement 3 en Bretagne par exemple). L'étude du comporte ment des osseaux peut permettre d'auementer l'ef ficacité de telles réserves. En effet, alors qu'un tiers des bécasses semblent fidèles à une seule remise en forèt, les deux autres tiers fréquentent plusieurs remises. Plus une becasse change souvent de remises, plus elle a de chances de se trouver bors de la réserve a un moment donné. Dans notre zone d'étude, 92 % des mouvements des bécasses étaient contenus dans un perimètre de 1 km autour du massif forestier (DURIEZ et al., 2005a). Aussi, une réser ve pourrait-elle gagner en efficacité en etant entourée par une zone tampon de 1 km de large, où la pression de chasse scrait limitee et ou l'hubitat serant amenagé. L'aménagement devrait concerner à la fois les milieux forestiers (favoriser les taillis créer des ouvertures comme des layons et clainères pour permettre l'établissement d'une strate arbusti ve et tine grande abondance de vers de terre) mais aussi les milieux agricoles (maintien de prairies pâturées et du bocage, élevage extensif, limitation des traitements excessifs de pesticides et d'engrais, techniques culturelles simplifiees) (voir les détails dans Duriez, 2003; Durii z et al., 2005b)

Toutes ces nouvelles informations sur la b.ologie de la Bécaise des bois en hiver ne repocent que sur les résultats obtenis sur un seul sut pen dant 3 ans 11 est nécessaire de prolonger cette etude dans d'autres regions nau conditions sumilaires (ailleurs en Bretagne ou Normandie), mais aussi dans des régions paus elongnées et au climat déflérent 11 est probable que les bécaises hiver nant en maquis méditerranéen, dans les punèdes des Landrés ou en, carrier les oissairs wéenfaires la centre de la France, aient développé encore d'aut res stratégies d'hivernage et utilisent le milieu de manière différente

REMERCIFMENTS

Nous tenons à rentector les personnes implações dans le timat de terrain. Y Chivan, J. L. Chii. S. D. ISCAMES, C. GA YOL, H. JAMES, J. L. BHAN, J. L. BARA, J. P. R. BAHAS, et S. ALAST, I AMAST, J. P. R. BAHAS, et S. ALAST, I AMAST, J. P. R. BAHAS, et S. ALAST, I AMAST, J. P. R. BAHAS, et S. ALAST, I CAUGA, E. BAST, I CAUGA, I

BIBLIOGRAPHIE

- AEBISCHLR (N. J.), ROBERTSON (P. A.) & KENWARD R. E.) 1993. Compositional analysis of habitatuse from animal radio tracking data. Ecology, 74 1313-1325.
- B BBACH (H I I I)996 Enerpetics of writer and migratury fattening In Cash+ (C) Attain energetic and natification of cology. New York, C, cappinat & Hall BEAM (C, B) 1990 — Assum energy songe Current Ornthonogy, 7: 59-113 - Bot-crif (M B) or & GARDAR (R H I) 1984 — Enthworm fattenics VIII — Popu aton estimation techniques. Resue d Ecrotogre et de Biologue d Sol. 21: 27 63.
- *CRAMPÉS, R. SMAIOS, K. E. L., 1983. *Androna TAUTO-feld WOOGASC, In CRAMP (S.) & SIMMAN-IK T. L.) Hamilhook of the Britis of Jacope, the Middle East and Worth Africa, Ottod, UK Oxford. Investibly Press *Crimiti II C.) & HOS 170-(A. I.) 1997. Managang time and ener sy. In KBP KJ. R.) & DAVES, IN B. 3 Pedeus orana Ecology, An evolutionary approach, Oxford B. Sakwell, Science.
- Di Raz (O) 2007 Struttgers unden inhells d'in serrange che in Bescus et de Bos Sociepar units colo compromer énergetiques pour la vierton de l'habitat Thèse de Doctonia, Université Pars VI l'am fittel cesal const fide immenséan favest Manfalle (Cesal cons fide) immenséan favest Manfalle (Cesal cons fide) de Bos (O) passon i Leccionis (L), Boss (M), Chossir, (O), Pastra, I LL Cesano (L), Bos (M), Chossir, (O), Pastra, (I), Passano (V), & Contrar (I), 2004. Low seels of energy expenditures in a noctamal, torest descaling under, tre-frensam Woodcock Sociopar institución Andrá, 92, 31, 42. DERTE (O) Entanto (I). Bastra (I) (C) ERRANO (I) & FIRRANO (I).

assessing the efficiency of an hunting-free reserve Biological Conservation, .22 89 97 · DURIEZ (O), FERRAND (Y), B NEI (F), CORDA (E), GOSSMANN, F) & FRITZ (11) 2005n - Habitat selection of the Eurasian Woodcock in winter in relation to earthworms availability Biological Conservation, 122 479 490 + DURPZ (O). FR.TZ, (II), BINET (F), TREMBLAY (Y) & FERRAND (Y) 2005c.- Individual activity rates in wintering Eurasian Woodcocks, starvation versus predation risk trade off? Animal Behaviour, 69 39-49 • DURIEZ ,O) FRITZ (H), SAID (S) & FERRAND (Y) in press Spatial use and move ments by Farasian Woodcocks wintering in a mixed forest agriculture landscape, in western France Ibis . DURIFY (O), BINET, F) & FERRAND (Y) soums An adapted method for sampling earthworms at night in wild fe studies. Journal of Wildlife Management

 FYDAT (C.) 1991 Becasse des bois. In YLALMAN-BERTHELOT (D.) Alias des Oiseaux de France en Inver, Paris Sociéte Omithologique de France FADAT (C.) 1995 La Becusse des bois en laves. Ecologie, Chasse, Gestion Clermont-l'Herault, France Maury presse . FADAT (C.) 1999 - Becasse des bois Scolopia rusticala In Racam, RA (G.) & YEATMAN BEKEMFLOT (D.) Orseaux menus és et e survetuer en France Paris, France Société d'Étic des Ornithologiques de France Ligue pour la Protection des Oiscaux * FERRAND (Y) & GOSSMANN F.) 1988 - Répartition spatiale des Bécasses des bois sur lours habitats nocti mes en Bretagne In HAND (P, & HIRONS ,G) 3 Symposium Europeen sar la Becasse et la Bécussine, Paris O.Lee National de la Chasse · FERRAND (Y) 1995 Bécasse des bois Scolopux risticolo In YEATMAN BURTIFLOS, D.) & JARRO G) Nouvel Atlas des Osseuux nu heurs de France, Paris SFOF . FERRAND (Y) & GOSSMANN (F. 2000 - La Becasse des bois - Enquête nationale sur les tableaux de chasse a Er sarson 1998-1999 Faune Sauvage, 251, 96-105, • FERRAND (Y) & GOSSMANN (F.) 2001 - Elements for a Woodcock (Scolopax rusticoto, management plan Game and Witalde Science, 18 115, 39 . FRONTIER .S) & PICHOD-VIALE (D.) 1993 - Econodemes structure. fonctionnement évolution 2^{nt} ed Paris Masson

• GOSSARAN, F.F., FERRAND, CV.), LOHOM, CV.) & SARILLY (G.) 1988. Methodes et résultats or baguages des Bekansox des bons (Scolopus rust, coloris en Bretagne In Host et pl.), a Hirrow (G.) 24 Sumpos um Europeen sur la Becasse et la Becasse « GOSSARAN FE, à EPERRAND IV.) 2001. Impact of the 1986. Police Pattond de la Chasse « GOSSARAN FE) & EPERRAND IV.) 2001. Impact of the Europeen Wood-Lack and Stage et al. (Europeen Wood-Lack and Stage (Europeen Wood-Lack and Stage Wordshop, Cempin, Poland « GSANAVA (P.) 1988. Approche éconogique de la gestion de la g

l'espace rural des besoins de la Becasse (Scolopax rusticola L., à la qualité des milieux Thèse de doctorat. Université de Rennes I

• Its viru (M. I. Bonccarve, C.) & Pet F IN 2006. Furgoach nell populations: extrusts and tending for Bridge International European Brid Census Council Bridge Concernation Servi is 71 (D. 10 Old Cambridge, I. K. Bridlitte International - Hi, ros. (G. M., Rivitros (G. D.) & Corss-Matt. (W.) 1999. Chou, end foraging area with respect to precaution risk in Recibianas. He effects of weather and prediator activity Olders, W. M. 1999. Adoles of adaptive behaviour an approach based on state. Cambridge, Cambridge Universaly Press.

*LIMALS EL.) 1986 Predaction risk and unpredictable feeting cendidinos determinants of body mass in brids. Ex. logis, 67–377–385 *Libas, S. L.) & Dill, II, M.) 1990. Behavioral decisions made under the risk of predation a risses and prospective Consideral Journal of Zoology, 68, 109 6-01 *LITTLE RC 15 [PSPLOS RE 3] & SPICTURE (P. C.) 1991. SAS Systems for Linear Models 3° ed. Cury, North Caro on SAS Institute (In.)

M AULEY (D. G.), LONGCORE G. R.) & SEPIK (G. F.)
1993. FS. Intracts for research into Woodcock
experiences and recommendations. In Longcore
(J. R.) & Sepik (G. F.) 8° American Woodcock
Symposium, Washington, D.C., U.S. Fish, and
wildlife Service.

 NORBERG U M) 1996 Energetics of flight In Carey (C) Assam energetics and matritional ecologs, New York Chapman & Hall

 ROBIN (J. P.), BOOS (M.), GOSSMANN (F.), ZOKN (T.), LE MARIO Y.) & GRONDLAS (R.) 1999. Cold spell sensitivity of the Woodcock. In Thomasion (C.) & Kypridemos (N.) IUGB XXIV* congress. Thescalonis. IUGB.

STEP HAS (D.W.) & KREBS (J.R.) 1986 Foraging theory. Princeton, New Jersey. Princeton University Press. SCHERIAND (W. J.) 1996. From individual neliarious to population ecology. Oxford Oxford University Press.

 TAYLICHA (G.), PRADEL R.) GOSSMAN, (F.). BASTAT (C.), FLERAND (Y.) & LEISHTON (J. D.) 2002. Temporal variation in annual surviva properties of the Eurasian Wisocock Scolingus rustical wintering in France. Wilding Builday, 8, 21-30.

 WETHANDS IN-JESSAT ONAL, 2007 – Eurasian Woodlock Waterburd population estimates: Waggungen, The Netherlands Wetlands: Wetlands Globa, Senso N. 12 - WITER M S.) & CITHAL (I. C.) 1993 – The ecological costs of the Royal Society of London, Serie B, 340 93-155. 3723

BILAN DES ACQUIS DE 20 ANNÉES DE BAGUAGE DE BÉCASSE DES BOIS Scolopax rusticola, EN FRANCE

François GOSSMANN, Claudine BASTAT 2, Michel GUENEZAN et Yves FERRAND *



Results of Twenty years ringing Eurosian Woodcock Scalopax rusticals in France Furosian Woodcock Scalopax rusticals in France and Europe, es such its populations need to be monitored as closely as possible in France a maniformed as closely as possible in France a maniformed such as the State of the Stat

tering number site fdelby, migration phenology, highlighing a flux of Farina-Scandiniar on unital mostly towards northern France and a continental flux, essent ally from Russia, towards me whole country Survival rates are ow (0.34 for immatures and 0,44 for adults) indicating a possible threat to the space is

Mots clés Bécasse des bos, Baguage, M grahon, Hivernage, Survie Key words Eurasian Woodcock, Ringing Migrahon, Overwinterina Survival

Office National de la Chasse et de la Faune Souvage - Direction des etudes et de la recherche - 53 rue Russell, F 44000 Nantes (* françois gossmann@oncts aouv fri f* rezobecosse@oncts aouv fri

Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage Direction des études et de la recherche, Saint Benaut F 78610 Authorais (y ferrand@onchs aouv fr)

INTRODUCTION

La Bécasse des biox. Seusyax materola, est un oreau difficile a observer di Lai de se gamda un oreau difficile a observer di Lai de se gamda la retion, de ses meurs solitaires et de son habitati forestire Eile Faat cependant l'Objet d'au foire activité cynigéciuje [1170000 d'acuses prefesses en 1998 1999 en France (FERRAND & GOSMANN, 2000), 3-4 militaires en Europe (FERRAND & GOSMANN, 2001) qui nécessite un sa si des populations aussi precis de possibilité productions aussi precis de possibilité productions aussi precis de possibilité.

En France, un important programme de mont formig a cét mis en place par l'Office National de la Chaisse et de la Falane Sauvage (ONCFS) depuis les anness 1980 (El Naras) et al. 2004). Ce programme comprend le suiv des effectis nicheurs et hisre narts nécessaire a l'estimation d'une tendance Ce vollet descriptis l'accompagne d'études et recher ches visant à miterpéter l'évolation des effectits en particuler à partir de parametres demographiques comme le taxte de survis.

Parm les outils à la disposition des biologises, le baguage tient une place privilégiée. Cette technique permet de mieux apprehender la phénologie de la migration, la fidelité aux territoires, les probabilités de survie des populations aims que l'évolution interannuelle des effectifs.

Très peu développé jusqu'au début des années 1980, le baguage des Bécasses des bois a connu un essor important ces 20 dernières années grâce a un reseau ONCPS/Félération nationale des chasseurs



peta ises "Becasse" par departement sed in "Becasse" par departement Dustribution in 2003-2604 of ringers special sed in "Borded in k."

MÉTHODES DE CAPTURE

Les méthodes classiques de capture efficts verticaux et matoles) peuvent être employees mais restent d'une fa ble efficacité

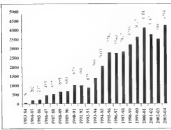
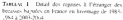


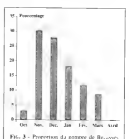
Fig. 1 Evolut on interannuelle du nombre de Becasses ses bois bagues de .981-1946 a 2003 2004 Benseen veurs variai ins in the number of Eurasian Woodcoek ringed in Fran. e from 1983 84 to 2003-04



La méthode la plus performante a eté mise au point au milieu des années 1980 (Gossmann et al., 1988) Les bécasses sont recherchées la nuit à l'aide d'un projecteur dans les milieux ouverts bordant les massifs forestiers. La canture s'onere avec un f.let (1/1,5 m.) installé sur un cadre rigide en fibre de verre ou en carbone fixé au nout d'une canne en carbone ou matériau composite de 6-8 m de long. Le projecteur, longue portée, est equipe d une lampe de 50 W ou 100 W. Le faisceau .um neux est concentre pour eviter tout halo parasite l'ensemb e est alimenté par une batterie étanche de 15 a 20 Ah placée dans un sac a dos. Une personne est chargée de la recherche avec le projecteur, une autre l'accompagne avec l'ensemble canne et filet. L'équ.pe, cachée par le faisceau



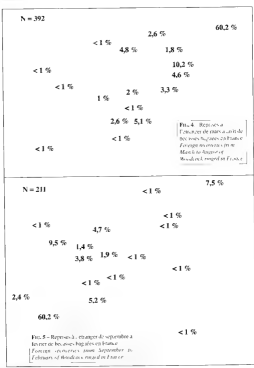
Foreign recoveries of woodcooks ringed in winter in France from 1983-84 to 2003 04



bagaées en France entre octobre et avril (synthèse 1983 (984) 2003 2004, n = 39.841)

Portion of Euras an Woodcock ringed in France from October to April, n = 30841)

Pays de reprise	Reprises entre septembre et février	Reprises entre mars et août	Total	9%	
Russie	11	236	247	0.410	
Biélorussie	-	13	13	0.022	
Estonie	1	7	8	0.013	
Lettome	i	40	41	0.068	
Lituanie		18	12	0.020	
Ukraine	1	_	ï	0,002	
Finlande	1	10	11	0,018	
Suède	l - i	19	19	0,032	
Norvège	- [1	1	0.002	
Danemark	10	_	10	0.017	
Pays-Bas	3	- 1	3	0.005	
Belgique	8	_	8	0,013	
Suisse	2	_	2	0.003	
Autriche	2	10	12	0,020	
Allemagne	4	4	8	0,013	
Slovaquie		1	1	0.002	
Hongrie		20	20	0.033	
Pologne	1 1	8	9	0.015	
Slovénie	l i	2	2	0.003	
Turquie	1 1	_	1	0.002	
Italie	11	_	11	0.018	
Espagne	127	1	128	0,212	
Portugal	5	- 1	5	0,008	
Grande-Bretagne	20	1	21	0,035	
Irlande	2	I	3	0,005	
Total	211	392	603	1.00	



lumineux, approche sicuncieusement l'ouscair reprét et tent la capture L'efficacié dépend notamment des conditions meteorologiques une muit noire avec de la joure et da veur augmente la réinsate (Gossmans et al (op. et). Le tiaux de réinsate imoyen in niseaux captacés / n niseaux values et de 20° Les praines permanentes pait réés constituent les militeux préférentiels (DR REZ et al. 2005). Le même praine peut accuel, ni pusicurs osseaux. Les resultats présentés dans ce, antile sont ivaus de cette technique de cantiner autre sont visus de cette technique de cantiner.

Effort de capture 1983-1984 / 2003-2004

Au total 30900 bet assets ont été bagués en autonne-liner au cours de la période 1981 1964 - 2007 2004. Le nomine de hagues posées chaque année pré-ente une cross-since quasi continue purqu'aux années 2000 ou il attent un paler comprentre 3.500 et 4.000 (Fig. 1). Cet as cross-ment est. Lé a celui du nombre o begueurs. En 2003 2004, 350 bagueurs specialnés chient répartis cans tou les les règions et prospectaient au total 13.70 com numes ffira 2.

Les captures se repurtissent entre octobre et avril, l'essentiel (58,1 %) etant réalise en novembre décembre (Fig. 3)

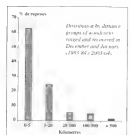


Fig. 6 – Distribution par classes de distances des reprises directes des becasses bagueres et reprises en decembre et janvier (1983-1984-2003-2004)

RÉSULTATS

Reprises des bécasses baguées en France

De 1983-1984 à 2011-2003, 7603 reprues ont été emegystree dont 99,9 % par prélevement a la chasse Au co.a. de la période consideree, 603 bécasses haguées en France ont été reprues a l'évraiger, 41,0 % d'entre el es en Russe arin-perinte et 21,2 % en Espagne (1-81, 1) Franti ces reprues a l'étraiger, 392 l'ont été pendant la persone de reprodaction entre nars et a ôt. La Ressie curvoficinique 392 l'ont été pendant la persone de reprodaction entre nars et a ôt. La Ressie curvoficinique repriser de 20,2 % de ces repres sex en printemps été. Fix 4 et la Frenniscandie 75, % Parmi les reprues realisées de septembre à fevrier 1211, 60,2 % ont eu beu en Espagne et -5,5 % en Grande Bretauer Eff. 5

Distances de reprises en hivernage

Les mouvements en periode d'Envernage peuvent être analysés à partir des oiseaux bigués en décembre paivair et alyant fait l'objet d'une reprisdires au cours de cette même periode, c'essi d'ure en dehuis de tout mouvement impartative maieur. Au total, 866 reprises de ce type ont été obtenues 87,6 % ont eu lieu à moins de 20 km du lieu, de baguage deut 62,9 % à moins de 5 km (Fic 6).

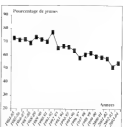


Fig. 7 Evolution intersannelle de la proportion de jeunes des becasses baguées de 1984-1985 à 2003-2003) Between veur variations in the proportion of first sear hards among ringed woodereds from 1984-85 in 2003 (se

En pérsou de vague de froud, la distribution des reprises directes est modifiée. Au cours de l'havet 1996-91, par exemple, les ouscaux reprise décembre jamiver à plus de 100 km représentent 32,3 % (Gossahan et al., 2000) alors qu'en moyeme ils ne regroupemi que 6,6 % des dounées. L'aixe de deplacement au cours de cette vague de froid était orienté prins palement Sud-Sud-Quase Certains oiseaux. 12 au total en reprises directes, ora attent l'Esbanene.

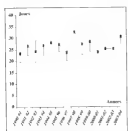


Fig. 8 Evolution inter annue le du délai de reprise (à moins de 20 km) pour les regions. Manche Atlantique Between seurs variations in the time before recapture (less than 26hm own) on the western costs of France.

Contrôles interannuels en hivernage

Au total. 2783 contrôles ont été effectues Parmi ceux et. L'195 sont des contrôles indirects d'année suivante ou plusieurs années après le baguage) dont L'393 (1949 %) ont été réalisés sur le Leu de baguage

Age-ratio des oiseaux bagués

La proportion de jeunes dans les captures montre une tendance nette à la décroissance depuis le début des années 1990 (Fig. 7). Au desusis de 70 % jasqu'en 1991 1992, elle ne s'élevait qu'à 51,4 % en 2002 2003

Délais de reprise

La vazeur moyenne annuelle da delai de reprise temps écoulé entre la pose de la bague et a a mot de l'inveau est comprise entre 231, et 132,9 jours. Pour les ouseux repris à moins de 20 km dans les régions Mans ne Atlantique, cette valeur varie de 23,3 jours à 32,8 jours (Hr. 8). Cette restriction, concernant les distances des reprises liée à la quantité d'informations disponibles, permet également d'homogenéser l'échan tillon pour une analyse flocalisée.

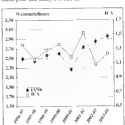


Fig. 9 - Evolution inter annuelle de l'indice d'abondance noctume (IANh) et de l'indice evergetque d'abondance (ICA) (1/1 exte). Between year variations en the noctumal abundance index (IANh) and the hunting abundance index (ICA).

Taux de survie

Deux findes straint le tainx de survei des populations de Bécasse des hois hivernant en France ent été développees à partir des données du reseau ONCES-ENC. Une première à estimé ce taux à 6,39 (675-985) et 1949. Une secon de, plus approfonde, à permis de distinguer un taix de surve pour les adaltes et pour les oachies et aux de surve pour les adaltes et pour les oachies valeurs. S'elevent respectivement à 0,44 et 0,43 pour la période 1954 1955/1997 1998. Cette cer nière etide à montre que le taux de surve pour les considerates de la cours de cette période en resé dable au coursi de cette période.



Évolution des effectifs

Le nombre de contacts relevés lors des sorties de baguage peut conJuire à une estimation des variations d'abondance d'une année à l'autre. Un indice d'abondance nocturne (IANh) a é é proposé comme indicateur du suivi des effectifs h vernants (FERRAND et al., 2003). Cet indice cor respond à un nombre de contacts/heure de prospection. L'evolution de cet indice au cours des 8 dernières années montre une tendance à l'accrois sement (Fig. 9). Un indice evnégétique d'abon-Jance (ICA) (FADAT, 1979), defini comme le nom bre de bécasses vues pour une sortie de chasse de 3 heures, présente une évolution similaire à l'exception des ticux dernières saisons. Cet indice a été calculé par l'ONCFS de 1976 à 1996, et depuis 1993 par le Club national des bécassiers (CNB) Ce sont ces dernières données qui servent de réfé rence dans cette analyse

DISCUSSION

Les résultats montrent que la Russie europeenne contribue plus fortement que la Fenroscandic dans les effectifs hivernants français. Dans une étude précédente, HEMERY et al (1978) proposait une origine scandinave plus marquée à partir de bagues étrangères reprises en France Cependant, comme ces anteurs l'ont son ligné, le très faible effort de baguage de bécasses en Russie à cette époque limitant les chances de reprises en hivernage. Depuis le debut des années 1990, le developpement du baguage des bécasses dans toute la Russie européenne apporte des élé ments complémentaires à ces résultais. À partir de 1300 bécasses baguées en Russie du Nord Ouest, ILJINSKY et al. (2000) ont montré que la majorité des reprises (95-151 entre 1991 et 1997) à lieu en France. La quasi totalité est due aux prélevements à la chasse. Ces résultats sont donc liés à l'intérêt des chasseurs pour cette espèce et au taux de retour des bagues qui peut varier d'un pays a l'autre Pius récemment, JULIARA et al (2003), a partir d'une analyse statistique des reprises à l'étranger de bagues françaises ont egalement mis en évidence l'importance des oiseaux or ginaires de Russie parmi les migrateurs et hivernants en France. Toutes les régions françai

ses reçuvent des bécases originaires de Russe du Nord-Ouset et de Russie centrale. En resanche, les bécases originaires de Fernoceandie luvernent presque evel-assement dans les régions bordant la Manche Les pays backe et l'Europe centrale contribuent aussi aux effectifs his remaits français. L'évolution des modes de chasse (sus persion de la chasse à la croule en Sacéd en application de la Directive D'Ald90 et mantien de ce mode de chasse en Russie) induit cependant un biast dans l'analyse.

La forte proportion d'oiseaux repris à moins de 20 km du Leu de baguage et celle des contrôcs indirects sur le site de baguage plaident pour une fidelité elevée aux territoires d'hivernage. La répartition relativement homogène des chasseurs de bécasses par rapport à l'aire d'hivernage de l'espèce en France limite les biais dans les probab.lités de reprises. En revanche, les contrôles sont lies à la répartition des s.tes de baguage Ceux prospectés par les bagueurs du réseau ONCES/ENC couvrent la totalité des départements français. Même si les milieux potentiellement favorables sont très nombreux, leur répartition sur l'ensemble du territoire conduit malgré tout à une tres faible proportion de contrôles inter-sites. La fidelité des bécasses à leurs territo.res d'hivernage est également appuyée par J'autres travaux [WILSON, (1982a, 1982b), GUSSMANN et al., 1988, FADAT, 19891

Les résidant de baguage mettent en és idence les déplacements des beasses lors de vagues de froud. Ces déplacements condusent à des concentrations sur les franges colières. Toutefus, tous les oreaux ne quottent pas leurs sites d'hivernage en ca- de mauvause's conditions metéoro.orgiques. La faable valeur du métabolis-me de base (1,2 W et taube valeur du métabolis-me de base (1,2 W et une sociation du plumage plus importante que chez les autres limeroles (1) (1942 et al. 2004) permetent probablement une meilleure re-vistance au froud des bérgas de

Sous l'hypothèse que plus la pression de chasse est forte, mon l'oveau portera a hague longtemps, le delai de reprise port ader au diagnostic sur l'évolution de la pression de chasse Accune tendance n'est detectée pour les régions ou la chasse de la becasse est la plas intense Dars la mesure où la majorité des observateurs "secordent à considére que cette pression a focusident de la becasse cette pression a s'accordent à considére que cette pression a augmenté, l'information issue du baguage apparuit incomplete. Dans ce domaine, les données obtenues par des étades sur les tableaux de chasse tenquêtes nationales, camers de prélevements; semblent plus pertinentes.

La proportion de jeunes dans les captures en migration et en hivernage peut apparaître comme in bon indicateur du succès annuel de reproduction (MINTON, 2003). Toutefois, la signification de cet âge ratio en termes de production de jeunes est delicate pour la Bécasse des bois. Comme l'a montré FADAT (1981), la pression de chasse peut aussi intervenir dans cette valeur en raison de la fidél té des oiseaux à leur territoire d'hivernage Un fort prelèvement une année n contribue a aug menter la proportion de jeunes sur un territoire nonné l'année n+1 En outre, le nombre Je sites de bag iage à augmente, en particulier dans ies régions de l'Est et du Centre de la France Dans ces régions, les pré-èvements sur l'espece sont moins importants (Fernano & Gussmann, 2000) favorisant une proportion d'adultes élevée Malgré cela, une forte valeur de l'âge ratio assoc.ée à une forte abondance en migration et en hivernage doivent pouvoir être interpretees comme un indice de fort succes reproducteur, et inversement

Les résultats des sorties aux fins de baguage apportent des informations importantes quant à l'état de conservation des Bécasses des hois mioratrices et hivernantes en France L'indice d'abondance nocturne (IANh) ne montre pas d'évolution sensible des effectifs au cours des 10 Jernières années. Un indice calette sur les sor Les de baguage (IAN) depuis 1990 [99] presente des fluctuations interannuelles mais pas ue tenuance marquée (FERRAN) et al., 2003). En conséquence, il apparaît que les effectifs sont restés giobalement stables au cours des 15 der nières années. L'absence de p.on d'echant.llon nage des sites de baguage peut introduire un biais dans l'analyse Toutefois, la bonne corrélation de l'évolution temporelle des IAN avec les indices cynegetiques d'abondance conforte l'idee d'une stabilité des effectifs (FERRAN) et al., op. (11.)

La faiblesse des taux de survie, en revanche, conduit à une certaine prudence sur l'état de conservation de l'espèce Cepenoant, ces taux ne concernent que la population soumise à la chasse

en France et ne valent pas pour l'ensemble des populations de bécasses en Europe Anns, une cuda récente estime le taux de surve des bécasses originaires de Russia à 0.52 (BAUTHAN, 2003) [Le jel, de données ne perinet pas des estimations separces pour journes et adultés.

CONCLUSION

La Becasse des bots n'apparaît pas commo une sepéce en danger (Wellands Internationa, 2002; Burdla petinernationa, 2043). Elle demeuer e cependant frag-le, en particulier en lus empesable pour maintenir un etat de conservation favorable Dans econiteite, le napatage est un ouil tiremplaçable, en particulier pour l'estimation de paramètres démographiques comme le taux de surse Associe à des récensements stan durdises, il contribue à la gestion darable de cette espece giber.

REMERCIEMENTS

Nous remercions tous les membres ou reseau pour ieur participa ion dans ce trivail qui demande beau coup de courage et d'entaousiasme, notamment pour braver les nuits froides et pluviouses de l'niver Ce sont les techniciens et agents des Feuérations depur tementales de chasseurs, les agents de l'Office National de la Chasse et de la Faune Saavage, des benévoies issues du Caib national des becassiers et Sealement quelques bénevoles issus de diverses associations et organismes. Nous tenons à remercier eau lement Frédérie DEL notre collègue à LONCES pour e som et l'attention qu'il a portés à la base de données tout au long de ces années nous permettan. d analyser dans les me,lleures et nditions l'ensemble Jes données du baguage recueillies pour la Becasse Jes bors

BIBLIOGRAPHIE

 BALLHAN (I.) BUNSKY (I.), FORBY (S.), ILLLAND R.), GUSSMANN (F.) & FERRAND (Y.) 2003 SURVIAL rates of Russian woodcocks. Comm. 6th Woodcock & Supe. Workshop. 24-28 november 2003. Santes, France. 8 ROLET [SITER STRONG.



- 2004 Threatened hirds of the world 2004 CD-ROM Cambridge, UK BirdLife International
- **DIRIC(O), FIRRODO F), BRAY IF E, CORDA (E) GOSMANO, F) (**A, FAITY III 7) (505) **Habiat sels, toon of the Eurasian Wood, Sik in winter in relation 1.1 cathworms availability. Belongian Conservation—122. 479-490. **DIRITY (O), PARTO FLACETRIM (I) Bis Sign), CAMARIL (O), FALLY III 3, FRANCO F) (**OTRET I) 3, 3004. CAMARIL (O), FALLY III 3, FRANCO F) (**OTRET I) 3, 3004. Cathward for welling societ the Eurasian Woodscok, vertaging instead Andria, 92–3, 42.
- FADAT (C.) 1979 Estimation des variations relatives de densités de bécasses (Scolopia rusticoro) par la méthode des indices cynegetiques d'abon-Jance (LCA) Bull mens OAC, n' Sp Scien Techn Dec 1979 7 .- 1 () • FADAI (C) 1981 Age-ratio des tableaux de chasse de bécasses (Scolopax rusticola) Signification bios gique et utilisation pour in bonne gestion des populations becassières Buil n'ens ONC, n° Sp Scien Techn Nov 198, 14-172 * FADAT (C) 1989 Modalnés 200geograpmques de la migration et de l'invernage en France de la Bécasse des hois (Scoropax rusticola L.) et gestion evnegéraine de ses populations 3 tomes Montpeilier Univ Sci Icch Languedoc Thèse Doct Frat 727 p. · FERRAND (Y) & GUSSMANN (F) 2000 - Englête nationale sur les tableaux de chasse à fir Saison 1998-1999 La Besasse des bois Faure Saurage Cahiers techniques n. 251, août/septembre 2000 96 105 . FERRAND (Y) & GOSSMANN (F) 2001 Elements for a Woodcock (Scolona) rusticular management plan Game and Wildlife Sevence. 18. 115 139 * FLRRAND (Y), GOSSMANN (F) & BASTAT (C.) 2003 What census method for migrating and wintering Woodcock populations? Comm 6" Woodcock & Stope Workshop 24-2x novembre 2003 Nantes France * FERRAND (Y t. GOSSMANN (F), BASTAT (C) & GLENLZAN (M) 2004 Integrated mon.toring of the Woodcock populations wintering and breeding in France Comm 16" International Conference of the European Bird Census Council Bird numbers 2004 6 11 Sentember 2004, Kaysen, Turkey · GOSSMANN (F), FERRAND (Y), LOIDON (Y) & SARDET (G.) 1988 Methodes et résultats de baguage des Becasses des bois, Scolopax rustico la, en Bretagne in 3e Symp Eur Becasse becas sines. P. Havet et G. Hirons (eds.) 34-4
- Gossmann (F), Ferrand (Y), Impact of the 1996-1997 co.d spell on Woodcock in France based on

- ting recoveries. In 18th Eur Woodcook and Suppe Monsholo Prox. Int Supp. Welland Int Woodcook, and Suppe Spec. Group, Czempin Poland, 3-5 May 1998. H. Kalchracier e.J. Weimin Int. Publ. Global series in 4, 2000; Int. Wader Studies. Int. 37-39. Gorssans, F.T. ERRADA, F.Y. & BESTAT C.T. 1994. M. Inclien internale des Bocases, does bots on France d'apple, les reprises de supers. PUREP Digit. 3, 11. 8-14.
- Hasen (G) Jasen (G), LE Too is (A) & Nicola (G) and and (P) Jasen (E) Jasen (E) Jasen (E) Jasen Edited prehimating des populations de Beausse des bis (Coopera ferical en grupe), set incrementes on France Boil ment Same Tech into 1936, SAJ 12.
 Linson (H) V, Ettisch (S) A), Pro IE Jasen V, Javen V, VERTANN (H) V, GRI DUAN (L) CO-SENSAND (E) V, & GOMMAN (F) 2000. Fast resilts of Woodcock (S) competer natural on ringual in the north west regions of Rassia. In Jun Ein Woodcock and Sape Workshop Proc 18 (Symp West and Iru Woodcock and Sape Spec Group. Ceampine, Policial, 3-5 May, 1988. H & Althrecit ed. Wolfands Int Publ. Glitchin series n. 4, Int. Wood Studies's 11 15-18.
- Juli Jako (R.), Bat man (L.) & Gossmann (F.) 2003 - The origins of Woodcocks wintering in France Comin 6th Woodcock & Supe Workshop 24/28 novembre 2003. Nantes France.
- M NTON (C.) 2003. The importance of long-term monitoring of reproduction rates in waders wider Study Groun Bull., 100: 178-182.
- TAYLEC FA (G.), PRA HI (R.), GENSMANN (F.), BASTAT (C.), FIRRAND (Y.) & LEBR-THO (J. D.) 2002 - FERDOPOT AVAITATION in annual SURVIAL Probability of the Eurasian Wood, ex.k. Scolopace risticals withering in France. Wildlife Biology, 8 21–30
- WIT AMS INTRAMIPMA 2002 EURANIA Woodsock in Wordmick population Estimates Westland International Global versis in 12 Wageringen, The Netherlands 164 Witsow HJ J 1982a Movements, home range and nabit tal asee of wintering Woodsock in Heland In 7 Woodsock Sungessian Woodsock Ecology and Management S FWS Wild Res Rep. 14 .66-178 W 800 (HJ 11982b Wintering site Like, 15 of Woodsock Sungessian Visited in Internal Internal Park Interior Congr. Game Biol., Dubt in Jedand 219-23.

EN BREE ...

- Braume de Passeroux migrations à Dohara. Cette etude se comme backe annee sur aux privale en general et aux privale en general existence sont entre le desta novem non Des hapears experimentes out en checken. Paur pius al asfarmation voir le site swas-tol chel cas, es seguaveo-Passertilinales l'isc. Contact Jose Lux Armos Matin Equipo de Senomento de Proc coss Naturales, Essaciais Biolog s. a se Donana. April et 2/1760 Matila technis Holist. Sport 1 (e. s. 43 99) 4466/12 / fb. Eur. 34 959 4466/12 e-mail genouis éléch cur, ero julus et éléctième es).
- Ageing and sexing workshop. Ce camp de haguage se tiendra en février 2006 à Mungaom Gap (Australie)

Contact ABSA Training to ordinator, Po Box A313, Swiney South NSW (Australie).

Birds & Recreational Disturbance, Cells contra

rence s'est tenue le 16 novembre 2005 à The Great Northern Hotel, Peterborough (Grande Bretagne)

Contact Rough Ornobalogress' Lina (www.

Contact British Ornahologists' Union (www. bou.org/uk)

- Groupe Ornithologique du Jura. Le programme des corties est d'sponible Contact GOJ 2 rue de Pariguy E 3400 à Lea v. le Sunner (Tel 63 84 51 25 15).
- ANVL. Le programme des sort es est disponible Contact Association des Naturalistes de la Vallee du Long (hitp l'anvi club fr)
- OSME summer meeting. S'est tenu le 30 juillet 2005 à Londres (Grande Bretogne)
 Contact Ornitionique al Society of the Mitable East (ways some grand)
- Eulen in der Kulturkinddschaft. S. est tenu d.a. 7 au 9 octobre 2005 a Ohr ngen (All emagne) Contact. NABL (www.asculen.de).

ERRATI M

■ Alanda, 72 (4), 2004, 338-339 "Décoaverte da Lagopèle Alpa. Lagopas mutas" "Lire Pamaro Alan nominios et non Pour in Ania monatoris lire I spent one field season in 1975 et non I spent one field season in 1975 met enfin lire Alter pri statement that these tootpruss are helong to Chus kar Patritage. 21º Festival international du film ornithologique s'est tent, à Ménigoute (79) du 27 octobre au le novembre 2005

Contact Association Manute 16 bes rue de Sain, Maixeni BP5 F 19340 Menig rate Tel 34,625 49 69 90 09 twwn menigoute festivaorg).

REMERCIEMENTS...

A justicatio reprises deptus quelque mois. David LEDAN, portigap phe naturaliste senon talemateut, a flustré la couverture d'Annada, apportant anns sa fouché personnelle au reriem de note resure le Consei d'Administration de la SEOF tient à le renereuer tiles vivenment de pour les claries à la live sestitaques documen Larres et scentifiques qu'il rous produjue annuelemen.



REVUE SUISSE d'ORNITHOLOGIE

En 4 parutions annuelles de 64 ou 80 pages richement illustrées, vous découvrirez :

- des articles et notes ong naux sur 'avifaune
- européenne,

 des synthèses semestrielles des observations en
 Suisse romande,
- le rapport annuei de la Commission de l'aivifaune susse, ainsi que d'autres nouve les ornithologiques su sses,
- de nombreuses informations, comptes rendus de publications et d'ouvrages

Souscription annuelle (remise de 15% pour les abonnés d'Alauda lors de la première année de cotisation à Nos Oiseaux) EUR 40 – (remise non nouse)

Abonnement
Administration de Nos Oseaux
Claude Housen in
Perer a Boil 32
C H-2000 Neuchätel
out s.P

3724 Sould 73 41 2005 425 424

BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION DE LA GUIFETTE MOUSTAC Chlidonias hybridus EN BRENNE (FRANCE)

Franck LATRAUBE ., Jacques TROTIGNON Z & Vincent BRETAGNOLLE 1



Breeding biology of Whiskered Tern Chlidonias hybridus in Brenne. The Brenne, a wetland of international importance ("Centre" region, "Indire" département), is made of meadows woodlands scrups and over 2000 lakes holding a remarkable flora and fauna including Whiskered Term (Chlidonias hybridus) Each year, between and third and half of the French population of this species breeds in the area. This colonial species with high conservation stakes has only been partially studied Over the past 20 years the Lique pour la Protection de Osea ix and the Charina natura reserva monitor Whiskered Tern cotonies, In 2000, both organisations decided to commission a study into the ecology of the species to the Ch zé CNRS. An analysis of censuses since 1982 highlights the high between year mobility of colonies. Local habitat management actors do not know the ecological needs of the species for its reproduction. The same lake is rarely used more than four years, and even if breeding is successful they it is used the next year in 50% of cases Moreover, nature reserves on y play an anecdatic role, as most colonies are found on private lakes, therefore heightening the awareness of pri-

vate owner plays a central role in the conservation of the species. In order to study the species mobility a ringing program started in 2001. Part of this program involved colour-ringing 154 individual. In the mean time adults were radio tracked in order to evaluate their force na range Monitorina 25 agults during a full breeding season enabled us to identify the life domain of the species. Finally, close monitoring on the species behaviour on the colonies and at forgaing sites provided information on its diet, act v ity budgets and breeding success. The species hobi tat was characterised by a typology of breeding sites and the r surroundings. This heritage species is inked to a specific type of pond with floating vegetation (Nymphea and Polygonum) surrounded by a mosa'c including natural meadows and fish ponds. The conservation of this anthropised habitat could also benefit many other species of animals (Dragonflies and Damse flies) or plants (Caldesia parnassifolia)

Mots clés: Guifette moustac, Biologie, Reproduction, Domaine vital, Brenne (France)

Key words. Whiskered Tern, Biology, Breeding, Life domain, Brenne (France)

Réserve Naturelle de Cherme, Mayon de la Nature et de la Reserve, F-36290 Saint Michel-pe-Bronne



Centre National de la Recherche Scientifique. Centre d'Étude Biologique de Chizé, F 79 360 Villiers en Bais

INTRODUCTION

La France a perda ceux tiers de ses zones uma dec en 30 uns. Bostavi. 1, 1034; el el penomene ne semble pas Juniumer. Parm ces ensem blepas funcione de composition de la compositation de la composition de la composition de la composition de l

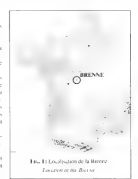
La Guifette moustac est une espece patrimoniale relat venient facile à observer. Elle est cus see comme "espèce à surve ller en France (ROKAMORA & YEATMAN-BERTISELOT, 1999) et fig. re en Annewe I de la "Directive Obsenua" et en Annewe II de la "Commenton de Berse".

Ses effectifs earopeens sont en dé, lin (HEAT-I et al., 2000) suite à la disparition des nabitats de reproduction (TOVIALOGE, 1994).

L'Europe, qui acce, elle la toulité des effectivements du Pacertique occidental, compte entre 5500 et 52000 couples Burd, f.c. 2000. Les principais vites de reproduction sont respectivement le déta du Damibe (Roumanre) avec, 10000 couples (Boumanre) avec, 10000 couples (Boumanre) avec, 10000 couples (Boumanre) avec, 5000 à 8000 couples (Bourt voir, 2003, synthés ammellé du "Groupe Guidres France").

En 2003, les principaix sites de reproduction frança s sont la Brenne, la Dombes, le Lac de Grand Lieu, la Sologne et le Forez

Peu d'etudes saentitapes ont eté rathées sur cette espèce EBAARAR et al. 2007 et les saturégies de colonisation des etangs sont des pnéno micros qui chuppent aux gestionna res locairs. Confrontee à cette problématique. la Réserve Nature le de Cherine a confid en 2001 au labora torre du CRAS de Chrie une étude dont l'onjectul premier est de définir les exigences écologiques de l'espèce, dirent la reproduction, afin d'elairs des modalités de gestion adaptées. Cet article présente au prité des modalités de gestion adaptées. Cet article présente au prité des érséulats acquis à ce pour



Au travers de cette analyse, nous étudicrons le phenomene de mobilité annue le des colonies sur les étangs en Brenne expliqué par des laiteurs environnementaux tels que la vogetation aquatique des étangs, elle même hée à ues pratiques anthropalues.

LOCALISATION DU SITE D'ÉTUDE

Parm les grandes régions d'étangs fronçases, a Bremie région Centre, doptriment de l'Indre, F.C. 1) a été classée par 1 Union informationale pour la Connectation de la Natiure de ICN) au quatreine rang des zones humsdes d'importance informationale et designée au tirre or la Convention de Ramsar, en 1991 Région natielle d'environ 100100 na, elle se caractèrire par la présence de 2237 etangs couvrant 8288 ha et cas (G. ERN, 2001). Ces étangs sont a vocation précole et dexis déstines à la chasse du pôtice d'eau. Leur location représente une source de reservisi importante pour le propriétaire.

Ces étangs, tous d'origine artificie,le, ont été édifiés pour les premiers d'entre eux des le



XI stele, Depuis cette époque, ils ont pour voca ton l'élèvage des poissons (Tratibuovà et al. 1994). Chaq, e année, d'octobre à févner, ils sont vidés et péches. Traditionnellement extensive, la pisci, ultime s'ést peu a peu internitée depuis la seconde motite du XX sicele, degradant ainsi le matrimoine naturel des étançs (1971-8 Bs. c, 2001).

La production prescole traditionnelle représentant de 80 à 100 kg/ha/an. Désormass, gráce à l'association de plusiez-is techniques d'amélieura tion, elle est ce l'ordre de 200 à 400 kg/ha/an, soure bien das-antage Certe hausse de la pronuction prescole s'est. faire souvent au dérinnent de la flice aquanque troselères, herories aquintaques et massifs de plantes flottantes i modifiant anns au biotoge favorable pour de nombreuses especes d'osseaux mecruses

MATÉRIKI ET MÉTHODES

Parm ies ossaux à reproduction coustalle, es sternes et les guifettes montrent une grande instabilité dans le short de feurs sites de midifica tion (TROTICSOS et al., 1994). L'installation des colonies sur de nouveaux etangs à souvent lieu sans raison apparente. La Guifette moustais et comporterait comme une espece colonisatric desétangs en phase de complement, c'est à dire très riches en végetat on, et donc déjà sur le déclin (VANSTEENWEGEN, 1998)

Les colonies de guidetes font l'obet d'an suivi annuel réal-é par la l'igue pour la Protection des Os-caux, LPO) et per la Reserve Naturelle uc Cherine depuis 1982 (observateurs Tony WILLIAMS, FOLD TRIBAS et JACQUE 1801 (OSA) Les recensements consistent en des conombrements décadaires du 1º min au 3, août, chaque annee À chaque visite, le nombre de couples en activité de réproduction est recensé en utilisant in téléscope (x20) depuis la rive des étailes.

RÉSULTATS

Les effectifs incheurs ont dimmus lies régularement entre 192 et 1990 the 2, une décenne qui a eté marquee par de grandes secretes-se de 1980 à 1992. Le lable misea hydrique des étangs au printemps n'à pais permis aux gualettes de vitis ta ler La basse tendance le des effectifs a vant cette période est probablement due à de maivaises comits tions sur les sites d'hivernage Depuis 1990, à l'oppodé, on observe une augmentation sensible et containe des effectifs 20033, constitue une améé ermarqualle uses (1683 supples nobles.) Il estate

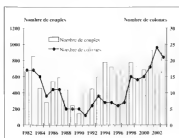


Fig. 2 Evolution du nombre de coaples na heurs et du nombre de col imes de Ginfettes moustacs en Brenne Vernation in the number of breeding pairs and col aires of Wits Skered Fern in Renne

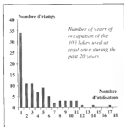


Fig. 3 Nombre d'utilisations des 103 étaines occupés au moins ane fois au cours des 20 dern ères années

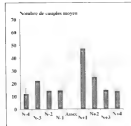
une corrélation entre le nombre de couples et le nombre de colonies (Test de WILCOXON-M VNN-WH PNEY, w = 576, p = 3 028e-09)

L'augmentation regulière de ces dernières décennies pourrait être expisquée par un report des populations ibériques, victimes d'une socheresse mihabituelle (ROCAMORA & YEATMAN-BER HELOT, 1999) Or, il ne semble pas y avoir de report signi

ficatif entre les nicheurs du Guadalquiva sprincipale zone de reproduction) et ceux de France (régression linéaire, y = 0.067x + 1521,7, R' = 0.0484)

Les guifettes réutilisent rarement plusieurs années de suite le même étang. Une étude menée en 2004 suggere que seulement 103 étangs (sur plas de 2200, soit 4,6 %) ont accueilli une colonie de guifettes au cours des 30 dermeres années (MORTREUX 2004). Chaque année, en moyenne, un nouvel étang n'ayant jamais hébergé de colon.es auparayant est utilise; ce taux de renouvel.ement des étangs ne semble pas flechir, suggérant que le nombre potent el d'étangs favorables n'est nas un facteur limitant actuellement. Il scrait néanmoins hâtif de conclure que tous les étangs sont susceptibles d'accueillir une colonie sur les 1413 étangs qui ont été occupés par les guifettes, 34 n'unt éte utilisés qu'une seule fois et seillement 6 ont été plus de 10 fois (Fig. 3)

Une explication reside dans le fait que tous les 10 à 12 ais en mayenne les etaites, sont mis "en aussec". Cette technique, très répandue en Brenne, consiste à lauvez, durant un éte, un étang saine sui afin de procéder à l'embrete né sugues et au doens acemant de la pécherne (partie la plus profonce de l'etangs, saute près de la noude, cese grâce au meurage mécanique. L'avoce présente egalement Pinnerét de favonser le dévenopment d'une végé tation naturelle qui consomme les maieress orga mauses en les mineras orga.



Année/assec	Moyenne	Écart type
N 4	11.71	4.15
N 3	21.85	5 93
N 2	14.14	3,61
N-I	14,42	3,97
Assec	0	0
N+1	46.96	15.13
N+2	24 75	12.12
N+3	14.67	6,05
N+4	13.57	6,06

Fig. 4. Nombre moyen de couples avant et après une mise en assec sur 28 étangs

Mean number of pairs before and after drs-out for 28 lakes



remis en eau durant l'hiver, la végétation se uévecoppe au printemps (principalement Roripa amphibia et Ranancialus aquathis) et offre alors des supports très attractifs pour les guifettes en quête de sites de mus

Une analyse démontre les conséquences post tives de cette pratique sur l'installation des colonies (Fig. 4).

De plus, la taille de l'étaing et la présence de végétation flottante ont une influence sur l'instailation des colonies de guifettes trégression logistique n=232, p<0.02 (Mostiket x, 2004)

DISCUSSION ET MEST RES CONSERVATOIRES

It no outil de protection tel que la réserve naturelle ne semble pas en meatre de répondre à tout tes ac engenese écologiques de l'espèce. La forte mohatet des nicheurs et la fréquence d'utilisation des stangs impliquent l'adoption de mesures rapides à mettre en œuvre et adaptables. Or, de telles meastres de protection n'existent pas a a beure activille.

En mattère de gest,on, il est nécessaire de lavoriser la pratique de mise en assec des étangs. Une solution serait d'intégrer ce mode d'entretien Jans le cahier des charges des mes ares "Nauta 2000" destinées à la Brenne et d'interdire l'étimnation de la vegétation favorisée par l'assec au jours des années suevantes.

Il apparant dons nécessaire de favoriser le dia loque avec les pripriétaires privés et de leur faire prendre cons, ience de la valeur que constituent les colonies de gualettes sur le plain parimonnal. Il amporte en particulter de les instea à preserve les massifs de végetation (nymphèse et némophair paines, renouées amphibles). Que constituent des supports de premier choix pour la construction des nuds. A cet égard, le maintein d'un habitat fas ora ble aux guafferes ne peut donc se concevori, hor m's quelqu-se exceptions, que dans un contexte de pratiques piscoclos extrenses.

Mais les exigences de la Guifette moustac ne se limitent pas aux seuls heux de reproduction. Il apparaît nécessuire de prendre en compte égale ment les sites d'alimentation, qui sont constitués par les étangs et les prairies nature, les

REMERCIEMENTS

Nos terons à remercer l'execuble des propretates past l'accès un l'existente et les devenes persontes past l'accès un l'existente et les devenes personnes ajant participé a la collace de donnes. Iony Mallanni, Iolo D'erisorie, Stephane Mits, 47,28. Oaver Ra_e17, falien Rinni, Fra Mait-Mallien. amis que la Maton Biologque de Donan. Cette de est fina cée par la Regun Centre (Contrat Veri), le WR-France et a DIRIN Centre.

BIBLIOGRAPHIE

- BARARIA (F), Rize H J, TANF (N), CHARL (Y), & BANKERA IJ J 2002 Breeding ecology of Whissered Terms in Alperia, North Africa, Waterbriefe 25 56 62 * BARBAUT (R) 1994 Des hale mes des bactères et des hommes, Odile Jacob ed Par s 227 p
- GLERN, (C.) 2001 Les etangs de la Breine en 2001, Rapport Syndical Intercommunal pour l'as sainssement et la mise en valeur de la Breine, Mézières-en Breine, 72 p
- HEATH (M. F.), BORGGREVE (C.) & P., 1 (N.) 2001-European bird populations estimates and trends, BirdLife Conservation Series edition. B.rdLife Conservation Series, Campridge
- MORTRELY, S.) 2004 Definir une gestion des nabitats pour favorrier Lacuteil d'une populo tion de Gnéties moustacs Childonias hyorida Rapport de DESS gestion des ressources naturelles renouvelabres, Lille 62 p.
- Otto Bist ((C) 2001 -Végetation des etaings de la Brenne (Indre) influence de spratique (pistecoles a l'é heide des communicates segetales et ur une espe, e d'interêt europeen. Caldesia parmassifo to (L.) Trèse, Muséum Nationa, d'Histoire Naturelle 349.
- ROCAMCRA(G) & VEATMAN-BERTHILOT (D) 1999
 O searce menacée é a surveiller en France. Liste
 rangées et recherche de protories Population
 tendances. Menaces. Conservation. Société d'Eudes Ornthologiques de France. Ligue pour la
 Protection dec Oscawa d'uno, Paris Sól.
- TOMYOCK (J) 1994 Whistered Iren Brits in Europe: their Conservation Nation Cambridge, UK pp 302-307 - TROTK-NOS (J) 2000 Deenting pour la vie Arene tenhange des optices matierle Calver technique LPO Montpe let 70j - TEATINAS (J) WILLIAMS (J) & HANKS (G) 1 1994 - Reproduction et dynamique des colonies de la population de Gutefree moustack Candidonia
- hybrida de la Brenne Atauda, 62 89-104.

 VANSTEFNAFET N. C.) 1998 L'histoire des Oiseaux de France, Suivse et Belgique, Delachaux et Niesilé ed. 335 p.



OISEAUX D'ALGÉRIE

A Moali & P. Isenmann

532 pages 115 phatographies, 210 cartes

Course that got transport Anglane Assaultation, and Andonomerotes developed to execute and 19 has not tenerated transport (see Anglane age of the developed page 19 has been a contract page 19 has been a contract page 19 has not been a contract page 19 has not included and a contract page 19 has not transported and a contract page 19 has not transported and page 19 has not included and a contract page 19 has not transported and 19 has not included and page 19 ha

36,60 € (plus frais de port)

A commander a MNH\s SEOF, Case postate 51-55 rae Buffon F-75231 Paris cedes 05



P. Isenmann et collaborateurs 432 pages, 136 phylicgrap (es. 150 cartes

Cel ver bil ng el Francal-Anguals est wart, out une l'ore commente des 95 especies dei seaux soiun 139 au na junesse signalées souper biblé en Lance el fiscara des informacions soir es principaux payses rencairens, ou actaloque de se species d'ones, or, une air alye bibliograpmaque des siseaux na hories el la place du pays dans le systemic comme des aufornations soir les statut la phen la para addictation inhabitat, el la reproductiones est rencairens des aufornations soir le statut la phen la para addictation inhabitat, el la reproductione soir al effentes especies cel la liver d'advives sur une importante habitagraphie et an il des oes local les geographics de la commentation de la comm



A commander a MNHN-SEOF Case postale 51-55 rue B afton, F-75331 Paris, eds 205



Claude Chappuis

4 CD et Lyret bi rigue de 68 pages (with Er el sti texts OISEAUX D'AFRIOLE, Volume I)

Ces quatre premiers disques compacts tra tent des oiseans da Sahara da Magneti, des Canartes et des îles du Capivert, Le coffret presente done 423 ospeces, sur les 425 espèces observables cans ces regions asse plas de 100 entrej strements.

53,40 € (plus frais de port)

A commonder a MNHN-SEOF Case postale 51, 55 rue Buffon F. 75231 Parts redex 05





DÉFINITION DES HABITATS POTENTIELS DU HÉRON CENDRÉ Ardea cinerea PAR L'ANALYSE DU PAYSAGE ET DE SA NICHE ÉCOLOGIQUE

Benjamin BOSTEAJ & Loic MARION [7]

Definition of potential habitats of Grey Heron using landscape analysis and the species ecological niche. Having almost disappeared from France at the beginning of the 20th century because of human disturbances. Grey Heron Ardea anerea is progressively re-coonising its original breeding range The Loire Atlantique played a key role in this process in western France The present study takes this departement as an example to test the relationships between landscape parameters and the distribution of the 25 breeding coionies known in 1994, aiming to identify the species ecological niche and its future expansion as modelled from existing potential habitats. The Ecological Niche Factorial Analysis Method (ENFA) enabled us to identify the main eca-aeographical parameters for the species in th's area (area of wetland, length and spacing of ditches, a stance from the coast, landscape heterogenery, altitude, human density) which explained 98 3% of the marginality and 96 6% of the specialisation. In this department, which was colonized from the beginning of the XXth century, Grey Heron use almost all potential habitats, excepted three small areas which will probably be colonized



rapidly An important part of the department appears unfavourable to the species (heagerows and crops landscope)

Mots clés Héron cendré, Habitat, Ana yse au paysage, N che écologique

Key words Grey Heron, Habitat, Eco-geographical parameters, Ecological ruiche

CNRS UMR 6553 ECOBIO, équipe de Biologie des population et de la conservation, Université de Rennes 1 Campus de Beaulieu bôt 25, F 35042 Rennes cedex (benjamin boisteau@etudiant univ-rennes l'fr)

INTRODUCTION

Si le Héron cendré (Ardea (merea, etait probablement présent sur l'ensemble da territoire français au debut du XIX*, des décennies de persécution condustient l'espece à une quasi-disparton du pays à la fin de ce siècle (MAR obs.) 1997a). avec une seule colonie importante que pristegisarios depuis des saccios les proprietares d'un Asiatica de la Marine à Feury le Grand (MARIOS et al. 2000), mais qui fut presque detruite pendant la première guerre mondale, tandis qu'une colonie ne en 1882 à Plancy l'Abbaye dans l'Autoe reussissant à se developper sans à scape (BREYSS-IN, 1974).





PHOTO 1 Baginge de Herons cendies en foret ce Cai rimar a s Pas de Cala si les 13 et 14 mai 1939. Adrien Le e « de Vacenciennes, bagicui Ronging Gres Heron i the Chairmarius je rest Pas ac Ceasty on the 18° ond 14° of Mos 1929.

Paradoxalement la premiere guerre mondiale favorisa sans doute l'appur tion à l'actre extrem té du pays de ce qui devint par la sinte la plas grande colonie mondiale connue pour l'espece, au Lac de Grand Lieu en Loire Atlant que, installee dans des forêts flottantes très difficiles d'accès (MARICNE 1984). Une troisieme colonie importante s'installa auss dans le Nord, a Clairmarais. Ces colonos "meres ne diffuserent que progressivement par la suite compte tenu des persécutions qui perduraient avec environ 350 couples dans 5 colonies en .928 (MARION et at., 2000). L'interdetion de la chasse lors de la seconde guerre mond ale accétera probablement sa diffusion de la population maigre les persécutions par les pècheurs et pisca-ulteurs jus qui a la protection integrale de l'espèce en 1974, ou a France ne compta t encore que 4500 couples «Brosset », 1974. Les populations usqu'alors solees de l'Est, du Nord et de , Oi est de la France se rejoignment dans les années 1980 à la faveur d'une progression démograp tique exceptionnelle

10000 couples dans prés de 200 colonies en 1981. prés de 20000 coup es dans environ 450 colonies en 1989 pais environ 26 700 couples dans 660 colonies en 1994 MARION 1991, 1994, 1997b. MARCA et al., 2000). Cette large progression numérique et géograph que à permis d'occuper des milieux très variés, ou for et a mesore que les milieux les plus optimaus ou les s tes les plus tranquiles face à I nomme devenalent satures (MARION & MAR IN, 1987 MAR (IN 1997a) Même și l'homme a toué un rôle foncamental dans cette strategie d'occupation de l'espace (MARION, 1988-1997a , son action se tait désormais moins sentir et l'espèce repondaujourd hai probablement beaucoup plus aux parametres ecologiques et notamment a mentaires du milieu environnant dans le cadre du processus géneral de régulation des populations censi é-dépendance hasé sur un système original dans le monce animal de colonia Inte territorialité (MARLIN, 1984, 1987, 1988 1989) Dans quelle mesure les parametres du





PHOTO 2 Baguage de Hérons cendrés en forêt de Clarmarais (Pas de Calais) le 13 mai 1934. André ROPARS, bagueur, Poit 10; EN Brigadier des Eaux et Forêts, François B. 218, Girmipeur, Dacheron à Iway R nome Ger-Heron in the Clarmarais horset (Fas de Calais), on the 13% of May 1934.

paysage peuvent-ils determiner la répartition et l'importance des colonies de Herons cendrés après ce long processus de recolonisation, et peuvent ils permettre de prédire la taille future de la popula tion à l'équilibre? C'est ce que nous avons voul... tester du point de vue méthodologique avec l'exemple de la population de Loire Atlantique, ou le lac de Grand Lieu detient toujours le record de la colonie franca, se la plus importante, mais que côtorent de nombreuses autres colonies de taille très variable. Celles-ci permettent de tester notre hypothèse de maniere optimale, dans des conditions de quasi-saturation de la population qui exacerbent l'arlisation de toutes les ressources dispopubles et où l'absence de nud fications dans certains secteurs traduit bien celle de facteurs favorables, contrairement aux populations non saturées ou l'interprétation de la presence absence est delicate

Le rôle du paysage dans la distribution des populations animales suscite un intérêt croissant mais est encore globalement assez ma, connus, et sar e fortement selon in biologie des espececionsilérés (AR il R LEV « 2001), indiamment selon leur cara-tres specialiste ou opportuniste et leurs capacités de céplacement. La prive en compte des eléments influençant la présence de l'espece est donc indispersable dans l'établissement de caracte de qualife d'habitat. Ces catres peuvent ferettes deses via la méthodo de l'Ecological Name Factor Analysis «ENPA, Harzi, et al 2002) qui compare la distribution des prédicteurs écogéographiques pour les sites ou l'espèc est présente avec la distribution des prédicteurs sur l'ensemble de la zone d'internation.

Dass la présente énde, nous prendrois en compte le rôle joué par différents céments ou paysage à l'ade de l'ENPA, atm d'établit les potentialités d'habitat pour les herons en Loze Alhantajue, et ue soir en fanction des zones deja coronisess, que s' soint es endroits où l'espece pourrait potentiellement s'installer dans les années futures.



MATÉRIELS ET MÉTHODES

Données sur le Héron cendré

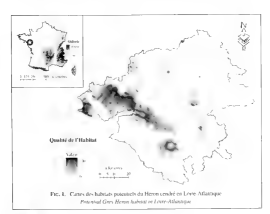
L'inventaire national des héronnières de France de 1994 (MARION 1997b), a servi de base de données pour les Herons cendres dans le cadre de cette étude, en se limitant à la Loire Atlantique pour cette étude méthodologique.

De cet inventure on t puêtre extraites les données de locata-ston de scoumes FUE 1 l'aims que les effeculs de chaeune d'entre elles, obtenis par le recensement quass-exha-stif des nios octupésentre mai et juncet 1994. Le recensement ous solomes a élé effectad par un nombre realivement limité d'obser-atients s'péralisées pa sectures gés graphiques afin de imiter les erreus-oc comptage et l'outré de concess, dont la distribution a été vernifée par une recherche actienne dans les sec terrs difficues. La distribution des coloniers group duit donc fide,ement la réalité de l'occupation du mi, et, par les oiseaux

Données environnementales

Vingt deux variables ont eté achisées (TAB 1) pour décrire la Loire-At antique suivant un quadriliage 100 x 100 m. La première utilisée est l'altitude. Les données proviennem de 'the Shuttie Rodor Encorroubis Mission' (SRTM).

Un des facteurs influençant le plus as position oes colonics de Heron cendré est le réseau hydrographique. (Maxims, 1988) BOSTEAN, 2002) Dans cette étude le réseau est decrit par neuf variables; d'astince à la sôte d'atance des roisers naturelles, d'astince à la sôte d'atance des roisers naturelles, d'astince à la Sôte d'atance des roises naturelles, d'astince à la Sôte d'autre, et la superficie d'estincia dans ces trois mêmes rayons. Ces dunnées sont issexe de BDA attinces và 2 d'IGN 1966.





FABLEAU I Variables utilisées pour la description du passage de la Loire Atlantique variables used to describe Lare-Atlant que landscapes

ABRÉVIATION	Nom des variables	
altitude	Altitude	USGS
1 / Uniçue	Distance d'une riviere (in	IGN
d st_plage	Distance d'une côte sans falaises ni zones rocheuse (m)	IGN
d.st_douve	Distance d'une douve (m)	IGN
ong_douves_1km	Longueur de douves dans un rayon d'1 Km autour de chaque pixel (m)	IGN
long douves 5km	Longueur de douves dans un rayon de 5 Km autour de chaque proet (m)	IGN
long_douves_10km	Longueur de douves dans un rayon de 10 km autour de chaque proel (m)	IGN
surf_estran 1km	Superficie d'estran dans un rayon d'1 Km autour de chaque pixel (Ha.	IGN
surf estran 5km	Superficie d'estran dans un rayon de 5 Km autour de chaque pixel (Ha)	IGN
surf_estran-10km	Superficie d'estran dans un rayon de 10 Km autour de chaque pixel (Ha)	IGN
long_routes 1km	Longueur de routes dans un rayon d 1 km autour de chaque pixel (m)	IGN
nb_habit_1km	Nombre d habitants dans un rayon d. I Km autour de chaque pixel	INSEE
nb habit_5km	Nombre d'habitants dans un rayon de 5 Km autour de chaque pixel	INSEE
nb habit_10km	Nombre d'habitants dans un rayan de 10 Km autour de chaque pixel	INSEE
dist_vi.le	Distance d'une ville (m)	IFEN
het_1km	Hétérogénésté dans un rayon d'1 Km autour de chaque pixel	IFEN
het_5km	Héterogénéité dans un rayon de 5 Km autour de chaque pixel	IFEN
het_10km	Heterogénéité dans un rayon de 10 km autour de chaque pixel	IFEN
dist_foret	Distance d'une forét (m)	IFEN
surf marais 1km	Superficie de marais dans un rayon d' 1 Km autour de chaque pixel (Ha)	IFEN
surf marais 5km	Superficie de marais dans un rayon de 5 Km autour de chaque pixel (Ha)	ITF N
surf_ma.a.s_10km	Superficie de marais dans un rayon de 10 Km autour de chaque pixel (Ha)	IFFN

In autre fazieur essent el determinant la distintion de s'epèce es la pertiribation lice a l'homme (Nisier), 2003, paramètre difficile à contriber Nous avons utilise des tatures indirects comme la longueur de roites cais un rayou, de l' klorière enfourant. Isaque priet, mais egalement le nomire d'habitants présent dans les nayons de l. 5 et 10 x ni autour de chaeum des pixels. Ces don nées proviennent du receirement de a population de 1999 (INSEL 1999). Les perturbasions himmanes ont egalement des considèrees par la distante aux villes (CORINNE Land Core, IEEN 1984).

La structure du payoage est également un element qui influence la distribution de nombreuses especes (BURLL & BALDEY, 1999). Nous avononne considére l'acterogé serié à tros échel est 15 10 km autour de inaque para l'in-un christant l'indice de BAL 887-BURLL (BURLL & BALDRY, 1999). Nous derres de l'indice de di servate de Shabouro, l'acterogéne de l'indice de l'indice de distribution de l'indice de l'indice de distribution de l'indice de distribution de l'indice de l'indice de distribution de sanction de l'indice de l'indice de distribution de l'indice de l'indice de distribution de l'indice de distribution de l'indice de destate de Shabouro, l'indice de l'indice de distribution de l'indice de l'indice de distribution de l'indice de l'indice de l'indice de distribution de l'indice de l'indice de l'indice de de l'indice de l'ind avons egalement caccute la distance de la forêt la plas proche et la saperficie de marais dans les rayons de 1-5-10 km a tour de chaque pixe, d'apres les donnoes (ORINME Land Corer IFEN, 1994)

Traitement des données

Modèle de l'ENFA – I FNFA est une nostos e appro, ho statistique vosant a creer des foutions de potentialité d'habitat (Hidz, 1 et al., 2002). Basee sur la intoine de la rice de éco ajeque THE (CALSON) (1957), cette méliode perimet de défaur les variables ecogolographiques qui caracterisent la présence de l'espécie de l'école de tressent la présence de l'espécie de l'école

Cepend int, pir opposition aux methodes stanisques classique comme les Modeles Lineaures General sés (GLM), es modeles de l'ENPA ne nécessitent pas de données d'absence de l'espece (H RZI) et al., 2002) Cette methode compare la distribition des variables és opéographiques pour



les données de présence Le l'espèce par rapport à celles de l'ensemble de la zone d'étude. Les variables environnementales, comme pour une analyse en composante principale (ACP), sont compilees en de nouveaux facteurs non corré.es Par contre, contrairement aux ACP, ces no iveaux facteurs ont une valeur biologique, le premier (acteur caractérisant la marginalité (M) de l'espece, c'est à dire les variables pour lesquelles la niche de l'espèce est significativement différente des conditions alohalement rencontrees sur l'ensemble du terratoire. Les facteurs suivants expliquent la spécialisation (S) de l'espèce, c'est-à-dire comment se restreint la niche de l'espèce par comparaison aux conditions globales présentes sur l'ai re d'étude. On neut également exprimer cette spéradisation par la tolérance (T) de l'espèce vis-à vis de son habitat, Celle-ci étant l'inverse de la spécialisation (T = I/S).

Une partie des facteurs explique l'essentiel de l'informat on Seuls ceux retenus avec la distribution "Broken-stu-k" de MAC-AK IIUR (HIR/EL ef at., 2002) sont utilisés pour créer les cartes de potentialité d'habitat. Dans notre cas, l'ENFA a montré des correlations entre les 22 variables analysées Afin d'améliorer la force de l'analyse, 13 ont été supprimées, ne restant plus que l'altitude, la distance à la côte, la distance aux Jouves, l'hétérogénéité dans le rayon de 10 km, la longueur de Jouves dans le rayon de 1 km, le nombre d'habi tants dans le rayon de 10 km, la superficie de marais dans le rayon de 5 km et la superficie de marais dans le ravon de 10 km. Ces 9 variables environnementales restantes ont été normalisées en utilisant la transformation "Box Cox". Quatre axes unt été retenus par la méthode de MAC-ARTHUR (HIRZEL et al., 2002), le premier décrivant la marginalité de l'espece et les trois saivants sa spécialisation, q., expliquent 98,3 % de la marginalité et 96,6 % de la specialisation

Comme algoritime de potensiala é rhabitat nous aons utuas d'irre harmanie neuri 'Higizzit, et di , sous presse). Cette moyenne donne beauccup de pouls aux pounts de présence de l'espèce lorsque le nombre de données de présence est taible comme pour nous dans le cas de la Loure-Allantique puisque nous avons focalisé l'analyse sur les colonies de reproduction et ann pas sur la frépartition des misvulus sur les romes alimentaires. Le modele a éfé validé par acé kurie. (ERLING) & BELL, 1997). Les données de présence de l'espace sont repertonées en das sous échantillons de même taille, neuf pour calibrer les cartes de poémita, le d'habitat et le démier pour évalue le resultat. De répetitions de cette procéduire permettent de caléculer une moyemne et un écuit type. Touties ets opé matons sont realivées avec le logiciel Bismapper 3 (H Rest. et al. 2004).

RÉSULTATS

L'analyse factorielle de la niche écologique (ENFA)

Cette analyse a permis de metire en évidence une certa-re magnularde de l'espoce (M - 1,629) un comparasson avec les conditions globales presentes sair l'encemble de la zon de d'ude De plus. l'amalyse décrit l'espèce comme une specialiste qui tolere peu de variation quant à son habitat (1 = 0 %02). En Loire Adamique, les Herons cen urés enerchent à écubir leur coloine durs des sites à naves altitude proches de grandes avres marceague ses avec un re-eau de dou-ses important mais néammons héterogène un inveau de l'occupation de l'espace a une large éche le L'habitat du Héron cendre anse defini, la carte de ses habitats potenties a pu être édifiée pour l'ensemble de la Loire-Adlantique (Fin 1).

Dans ce département, le Héron cendré est argement présent avec 25 colonies (Fig. 2-A). Lorsque l'on effectue un recoupement entre les zones aumentances déjà utilisées par le Abrons en 1994 en prenaits sur la figure 2 un rayon mayen de 10 km autour de chaque colonney et les habitatsporteutels que 1 on a defirms au présanale (Fig. 2-B), on met en es idence que l'essentiel des zones favorables aux herons est déjà t.l.hisé par cellu-ci, ct qui ln er set plus que trois zones à coonnier.

Discussion

Le Héron cendré est une espece colonale qui se nournit, en grande partie sour des terrotrores aumentaires individuels (MARIC 8, 1984, 1989), de protes essentiellement aquatiques pendant la periode de reproduction (HA. AB. & MOSER, 1980, MARION, 1988, 1997a). L'emplacement de la colone n'est donc pas chusta un hasand, et depend du



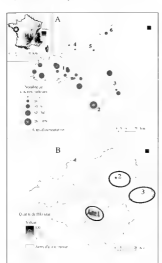


Fig. 2 Compara, son des zones alimentaires de ja expioitées par les Hérons cendrés (A) et les zones qui leur sont potentielles en Loire Atlantique (B), illustrant les trois secteurs ent one vacantis

Comparing explosed Grev Heron feeding areas (A) and potentially favourable habitass (B) hight gitting the three succept areas

rapport coût bénéfice entre la tranqui.hité face à Ihomme, la richese alimentaire des territoires et le coût énergetique des déplacements (MARION & MARION, 1987, MARION, 1988). À large échelle, le seul critère des potentialités alimentaires explique cue les hérons préfèrent les régions où les superfi-

cies de zones h. m. des ou le linéaire de rives sont élevées (BOURNALD et al., 1980, MARION, 1988, GIBBS, 1991, FARAMA & LEITAO, 1996; GIBBS & KINKLE, 1997), mais toutes ne sont pas forcément encore exploitées. Au-dela des superficies elles mêmes, c'est sur tout le l'néaire de rives inclus dans l'aire alimentaire effective de la colonie gai paraissait jusqu'à présent deter miner l'importance des colonies (MARION, 1988) De plus, il existe des différences entre les régions françaises et même entre departements voisins La relation entre capacité alimentaire et localisation des colonies à iongtemps été perturbée par l'Homme. En théorie les Hérons cendrés devraient localiser leurs colonies genéralement au centre de gravile de ces zones, excepté lorsque les perturbations humaines et les caractéristiques du milieu les contraignent à privilégier les sites maccessibles à l'Homme, ce qui a onglemps été le cas en France avant au protection de l'espèce (MARKIN & Marion, 1987; Marion, 1988, 1997a), l'exemple le plus spectaculaire de cette stratégie de survie étant celu. de la colonie de Grand Lieu, largement décentree par rapport à la repartition de ses zones alimentaires (MARION, 1979, .984, 1989). Par contre le choix de 'emplacement des colonies n'est glohalement pas hé à une meilleure connectivité des eléments favorables du paysage (même si ce cr.tère joue pour la colonisation, ef infra et MARION & BOISTLAU en prep.), contrairement à de nombreuses espè-Les (FAHRIG & MERRIAM, 1985). BENNETT, 1990), en raison des capacités volières du heron qui lui permettent

de s'affranchir des obstacles. On retrouve ces prin cipes generaux dans la repartition de population de Herrons cendrés de Loire-Atlantique, qui est très influence dans son choix du site de midification par la présence d'importiantes zones de marais Carseterreses par un maillage très denve de douves de petile



taille. Ces éléments du paysage fournissent aux orscaux des eaux peu profondes dans lesquelles ...s neuvent facilement se nourrir. Ccci permet également d'expliquer leur attirance pour les zones de faible altitude. En effet, ce sont des zones facilement mongables et donc très accueulantes pour les communautés de poissons (KUSHLAN, 1976B, FRUNIE N & MARION, 1994). Dans certaines régions, la densité de poissons peut y augmenter fortement par concentration des proies en fin d'inondation qui peut intervenir pendant la saison de reproduction (KUSHLAN, 1976a, .986), mais aussi en raison de la reproduction des poissons elle même. La prédation est alors plus aisée, et garantit aux nerons un meilleur succès reproducteur (KUSJILAN, 1976a, b), directement hé à la richesse du territoire alimentaire et à ses types de proies (MARION & MARION, 1987) À l'echelle de la Loirc-Atlantique, on remarque que les Hérons cendres evilent les zones trop homogènes, qui concernent ici principalement les grandes zones de cultures, aux potentialités ahmentaires faibles. Globalement la répartition de l'espèce dans ce département est très concentrée sur la partie ouest, qui accueille les principaux marais, et se raréfie vers l'est, principale ment occupée par le bocage et les cu tures ou prai ries, milieux sub-optimaux où la colonisation a été plus récente et laborieuse, et n'est pas achevée. La carte de notentialité de l'habitat permet de montrer que trois zones n'étaient pas encore colon sées en 1994 (Fig. 2B) La zone I, curicusement incluse dans la principale aire de distribution de l'espece mais à la limite des grands marais de Briere et de Lestuaire de la Loire, et les zones 2 et 3 incluses dans le bocage et qui sont-elles bien distinctes des zones dé a util sées. Le recensement de 2000 (DUFLAND et al., 2005, MAR ON 2005) a deja confirmé l'une des predictions du nodele, avec une muye, le colonie sur la commune de Vara, les L'aire alimentaire 3 dans laquelle elle se situe (Fig. 2A) a connu entre 1994 et 2000 des augmentations d'effectif de 48 % passant de 316 a 468 couples nicheurs. Du fait de cette très forte augmentation certains individus ont dû être obligés de se reporter vers des zones favorables voisines, en l'occurrence la zone potenție le 3 Fig. 2B) La zone potentielle 2 est plus proche que la 3 de l'aire alimentaire 3, elle aurant donc dû être colonisée avant. Mais ici la connectivité du paysage paraît avoir joué en rôje (ne serati-ce q., la traver-les zones alimentaries dels alti-"éés par les colonies existantes, pursqu'il a suffi aux hérons de remonter le cours de la Lone, alors que la zone 2 est séparce par une importante zone de milexu defazondòles et est, dion probanlement peu uti-see. Quant a la zone potentielle 1, elle est nel los dans les aures altimentaries des colonies existantes dont l'effectif important impique un rayon d'action de 10 à 20 am la modeli-sution retenue a ise boant sur in rayon five de 10 km. Ces colonies n'ont par ailleurs conne, qu'une augmentation faible de leurs effectirs (20 %). Ces deuts, la teurs peuvenlargement expaquer que cette zone n'ait pus en, oresuit l'at a fériture d'une nouvelle colonie.

Le fait de prendre un rayon d'action alimentaire descolonies de 10 am comme dans le cas present, un un rivon different, par exemple propritionnel a l'étfectif de La colonie comme c'est, e cas en réalité de 5 à 25 km poir le rayon moven de tous les orseaux d'une c-slonie selon l'effectif de la colonie, MARION, 1988, MARION & MARION, 1987) n'est pas anodidans, une analy se du role cue y paramètres di, pas sege (MARION, & BOISTEAL, en prep.) mais il ne mootific pas l'ondamentalement la carte de potentialité de l'anàtist dans le cas present, ni es principales prédictions du model.

REMERCIEMENTS

Cette étude a cé soutenue par la SESLO Novaremericants Placo ne el sexoutations LPO Loire Alantique et Bretagne Vivante qui oni participe às recensement des heronicires Nous remeritoris égale ment, A. Atol. A. CARPPATER, J. LE GEATE, G. L. LAY, J. M. PAULISSAN, O. TOUST ET L. VALEN, pour l'univarient es et leur aide au cours des analyses.

BIBLIOGRAPHIE

- ATAURI (J.A.) & LUCIO (J.V.) 2001. The role of landscape structure in species richness distribution of birds ampithians reptiles and lepidopte rans in Mediterranean landscapes. Landscape Ecology 16, 147, 159.
- BENSETT (A F.) 1990. Habitat corridors and the conservation of small maintails in a fragmented forest environment. Landscope Ecology, 4: 109-122. * BOISTEAL (B.) 2002. * Role de la structure du passage Indrographique dans la distribution.



sportale des colories de Henors cenders Ardie, cincrea Rapport de DEA di Ero-Hindigere Evolutive, Université Rennest 27 p. 8 Bri sext i 1. Mi, L'EDART di PI, BERTIER J I, AR RI ALA VIM 1980 – Influence des parametres physomormiques Ja miliez etiniga vir la d'istromoro des oveax expériode de midification. Le Bierrie, 2. 25-47. Pli Bista, E J. B. Bal, and J II 1989. Ecoligge de prococce, concepts, metinisles et amplications ed Lec de dis-380 p. BBROSATI N. MI 1974. Héromi, arbist-cocs de France Rapport SNPN Ministère de la Quanti de la Viv.

- DUFLAND (J.F.), MARION (L.) & POLRREAU (J.) 2005 - Grandy échassiers et cormorans nicheurs en 2000 en Loire Allantique. Spatale sous presse
- FARIER (L.) & MIRRAM (G.) 1985 Habrat pach connectivity and propulation surv. all Ecologs, 8e 70, 1788 + FARAMA (L.) & LITHAU (D.) 1986 The varie of Heron colorus in Protegal in relation to toriging Habrat. Colonial Waterbraft, 19 (spec.). I publication in 1). (108-114 - FERSITES, UE) & MARION, IL.) 1994. Assessment of Grey-Heron prediction on fish communities. The case of the lar gest European co. on yi. Harbindologus, 279/280 327/34 + Facamot (AH) & But. (J.) 1997. A review of mediod for the assessment of prediction errors in conservation presence amenic modes. European Harbindologus, 274/280.
- Gibbs (J.P.) 199 Spatial relationships between nexting colonies and foraging areas of Great Blae Herons, Anh. 108 764-770 • Gibbs, J.P.) & Kisket, (L.K.) 1997 — Determinants of the Size and location of Creat Blae Heron 20 ontes Colonial Minerbritis, 20—7.
- HAPSER (H.) & MOSER (M.) 1980. Les hérons et la piscaulture en Camargue Butt Scient et tech ONC, spec Aquacultures Zones hum des 255-260. • H RZE. (A II), HAUSSER (J.), CHESSEL (D.) & PERRIN (N.) 2002. Ecological miche factor anarysis. How to compute habitat suitability maps without absence data? Ecology, 83 2027 2036 HR7FE (AH) & AR, ELAZ (R) 2003 Modelling habitat suitability for complex species distributions by the environmental distance geometric mean. Europomenud Manusement, 32 614 623 • Horzel JA H J, HA, SSER (J.) & PERRIN Biomapper 3.1 Division of (N.) 2004 Conservation Biology, Univ Berne URL http:// www.unit.ch/biomapper * Herchisson (G.A.) Concluding remarks Cold Spring Harbour symposium on auantitative biology, 22 115-427

- IFTN Institut França's of Francoin ements 1994. Corrue Land Cover wish fen fr.* IGN IInstitut Geographique National 1996. BD Corringe version 2.4 with 1991. FINST LIBERT National ed Statistique et de FUNST LIBERT National et de Lindes Economiques 1999. Pendistimi légides ou recensement de la population en mais 1994. http://www.nisee.ju/pii/pii/pip/sc.nic/accues.pop.asp.
- KUSH AN, J. J. 1976a. Wacting bard prodution in a seasonally fluctuating pond. Am. 93: 464-476.
 KUSH BA, G. J. 1976m. Environmental salability and fish community discretify. Ecology, 75: 821-825.
 KUSH BA, G. J. 1986. Responses of waung briefs to seasonally fluctuating water excls, strategies and their limits. Colonial Naturelinists, 9, 155: 62.
- * Marion (L.) 1979. Stratée es d'utilisation du milieu des colomes de Herons cendres Arges, emerea L en Bretagne These de Doctorat de 3º cycle d éco-éthologie, Univ Rennes 1 348 p · MARION (L.) 1984 Mise en évidence par biotelemetrie de territoiles alimentaires individuels chez un oiseau co ornal. le Héron cendré Ardea emerco Mécanisme de répartition et de régulation des effectifs des colonies de herons. L'Oiseau et RFO, 54: 1-78 . MARION L) 1987 Controverse à propos du rôle du territoire chez les animaux Encyclopedia Universaits 249-252 Makion (L.) 1988 Evolution Jes stratégies demographiques, alimentaires et d'attitisation de L'espace chez le Heron cendré en France - impurtance des contrait tes énergétiques et humaines Inose d'état, Université de Rennest 744 p. · Mag.on L) 1989 Territorial feeding and co.o. ma, preeding are not necessarily mutually exclusive spatial occupation systems, the case of the Grev Heron Ardea c.nerea Journal of Anin.at Feology, 58 693 710 • MARION (1) 991 -Inventaire National des héronnières de France 1589 Héron cendre Heron bihareau Heron gurde-bæufs, Heron crabier, Aigrette garzette M N H N , Univ Rennes1, and SESLG, Ministere Je l'Environnement 75 p. Martion (l.) 1994 -Le Héron cendré p. 2.5 in YLATMAN BURTIS COT (D 1& Lyrey (G) (eds), Annel Atlas des Orseaux nicheurs de France S O F, Paris * MARION (L.) 1997a. Les nonulations de Herons cendres en Europe et leur impact sur l'activité piscicole po-101-132 in Clerclat (P) ted 1 Oiseaux à rivuies en ville et en campagne INRA Editions, Paris · MAR.ON (L.) 1997b. Inventure national des

heromeires de France 1994. Heron, contre, Heron paupré, l'Items histoscai Heron, calave Heron paupré, l'Items histoscai Heron, calave Heron paupré, l'Items de l'Alberte Naturel, Pars 119 pp. • Massios, et. j. 2015. In contaire hatimoid des heromaires de France, 2016. Heron condre Heron poupré, Heron botte riait Heron garate Boeds. Heron culture Algerte gazette Granue L'agrète. Un versule Rennes! sous presse « Massios, et. j. & Mass. v. [P. 1937 – Consequences, de la protection da Heron cendre says as dynamique de population et sar ses strates. gies des capación de l'espace en Frince Record de Lossope Forre et las suppliement 4 20, 219 Marcha, E. L. VAN, VESSOM (1) & ULINALES P. 2000 - Herons in Europe pp. 13-10. RES HA J.) & HATMER (II.) "Essa, Herons Conservation, Academ e Press. San Depoit SA e Marcha (1) & Bass aux II. 2006. The spatia, austrablismo of Grey Herons brecourge colon se recated to the amescage structure of Leeding areas" in prairies. "Visiti El CT J. 2000. Disturbance, hi ottutation, and management of waterstand colonies."

Waterbirds, 23 3 2-332



RÉSUMÉS DE COMMUNICATIONS

LES AVOCETTES ÉLÉGANTES Recurvirostra avosetta DE L'ESTUAIRE DE LA LOIRE

Axec 25 % des effectifs européens, la France est un pays d'invernage majeur pour l'Axocette elegante Recur nortra avocette. L'extra, et e. a. Loire, qui fait y partie des 9 grands sites pour l'historinge de cette expece à fait l'abjet d'un saxivréguler avoc , l'ensemble des oiseaux d'eat, depuis le mileu des années 19/0.

Le travail présenté reprend les données exposées dans LERAY & LE DRÉAN QUÉNEC'HOR (Alauda 2004 et 2005)

L'estuaire de la Loire s'étend sur une superficie de 18 000 héctares. En marée moyenne, 1 000 hectares de vasieres découvrent, les plus importantes sont célies de Bilho, Corsept, Donges, Chevalier, Means

Les avocettes sont présentes Jans l'estuare tout au uong de l'annoce : on observe en particuler d'importants regroupements post-nuptaux en août renviron i 1001 osseaux en moyenne, ce 1991 e 2000. Le pie d'effectif est observé au cours de l'hivernage avec en moyenne 1908 oiseaux en décembre (moyenne pour les annees 1988 2000)

En hwemage, les avocettes se regroupent a marce haute principalement sur l'île Bilho. On peut trouver des reposoris sur la vassière de Donges, de Paimbee, l'ou de Lavaa, mas uniquement par falbles cerficients. Fin recnerche de nourritare, les oiseaux se dispersent principale ment sur Balho, la vassière de Consept, la vassière de Donges, la vassière de Méans

Les effectifs de janvier dépassent régulerement les seuils d'importance internationale (critère Ramsar, 700 individus, 1 % des effectifs d'une population géographique, Rost & Storrt, 1997), mass sont en basses réguleres depuis 20 ans On observe une évolution sensiblement similaire entre les effectifs et les obbis du fleuve quand les den is sont faibles les effectifs sont egalement peu mportants. Cere peut der ims en re atou avec l'e volution de la capacié trophique des vasceres. D'autre part si on analyse l'évolution des effectifs sai les sites sonts sonts de la côte atlantique i Baue de Vilaine, Traicis du Crosse; Baie de Bourgneuf on constate que les effectifs d'assocites sur ces sites sont au constate or peut les services sont au constate or peut les services sont au constate or peut les services sont au constant or regulerer.

Cette analyse conduct à pensor que, face à un dimmution de la capacter trophung des vasseres de l'estraire i modification des debits et diminition de superficie des vasseress en raison des aménagements), les avocettes qui arrivent sur i estraire de la Loure en doct d'invernage se d'apprent resulte sur les obtes d'invernage se d'apprent resulte sur les obtes d'invernage se d'apprent ceute répartation semble s'être faire particulaire ment à part, de 1985 comme en témo, que le chan gement de la préciologie du sai omientent dans l'estraire Loure (p.c. d'effect) en décembre avant 1988, en novembre apres 1985.

BIBLIOGRAPHIE

- * LEAD (G.) & LE DREAM-QUENTE II 1.6. 2004. Utilisation des militers par les Associetés élégantes. Recursirotra anacétia en invernage Jans l'estuaire de la Leure. Alanda, 72. 125-131. * LEAN (G.) & LE DREAM-QUENE (HOL (S.) 2005. Esta bition des effectifs invernants d'Anacettes elegantes. Recursironation anovetta dans l'estituire de la Loure Alanda (7.7. 25-32.
- ROSE (PM.) & SCOTT (D.A.) 99.7 Waterfown Population estimates, second edition Wetlands International Publication, 44. 99.p.

* Gilles LERAY & * Sophie Le Drean-Quanta has

ONCES, 53 rue Russeil, F 44000 Nantes tg leray@oncts gous fr)

"Eco-ouest, 3 rue de la Janue, F-35520 Melesse 18.6k@club internet fr)



LES VIOLATIONS DES MODALITÉS DE L'EMPREINTE SEXUELLE

De la premiere image perçue par le jeune oiseau, LORENZ a fait l'ob et d'une empreinte sexuelte cette empreinte déterminant, pour cet auteur, à l'age adulte, l'orientation sexuelle des individus De nombreux exemples, tant naturels qu'art.fi ciels viennent contredire ce Len de cause à effet établi par LORENZ. Les observations montrent en effet que, tel le cas bien moins exceptionnel qu'il n y naraît du coucou, cette image ne determine pas la recherche du partennire sexuel au stade adulte de la part de l'individu pour la raison évidente qu'il s'oriente vers un partenaire sexue avec lequel il n'a eu strictement aucun contact de près ou de loin durant son enfance alors même qu'il délaisse le pattern présent de l'espece ou du sexe qui l'a élevé. Il devient des lors imperatif de distinguer, "r'attachement", empreinte subie au stade de la prime enfance au contact du parent (naturel ou non) eleveur, de "l'empreunte sexuelle", empreinte subie au cours de l'adolescence soit au travers de la vie de relation sociale au sein d'un groupe, soit au travers de l'auto-perception qui determine l'orientation sexuelle au stade adulte Cette remarque n'est pas sans conséquences pratiques tant sur les méthodes de reproduction en captivité que sur les methodes de réinsertion dans la nature. Les exemples naturels ou art.f.ciels, montrent en effet que ce n'est pas la fixation d'une image d'aduite, au stade jeune, qui est nécessaire et suffisante à la reproduction au stade adulte au sein de l'espece Dans une perspective dans mienne, la selection naturelle s'est exercee d'une maniere drastique d'une port, sur la capacité du jeune a s'attacher à des adultes à même de l'éte-et pisqu a l'âge de l'enancipation condition de sa survie. d'autre part sur la capacité de l'individu a se reproduire tout en prenant le monts de risque possible. Au stade jenne, se produit un attachement filial, plus rapide chez les nidifuges que chez les nidicoes , dont la fonction est d'assurer la protection du teune, sa crossance, son developpement épigénétique, de la na ssance à l'autonomie, l'indépendan ce, le sevrage Durant l'enfance et toute l'adolescence, au travers de la vie de relation (parents, fratne, groupe social), ou par autoperception, se produt, parmi d'autres, une empreinte sexueile dont fonctions sont l'assouvissement des besoins

sexuels et la propagation du patrimoine génetique de l'individu

Note: La necessite de distinguer l'empre nte sexuelle de l'atta, bernent à reu, à tout récemment une confirmation sans équivoque de la part de neuro securifiques amenca ns esquels au travers « etiales portionismi es correlats hormonaux, affirment ", in cependance ong ne se des deux phénomènes" (La Rei hen he 2004, N., 38s)).

Christian PACTEAU

54 rue de Gai IIe, E 85580 Saint-Dems du Payré Email : pacteur christian@wanadoo fr

TERRITORIALITÉ ET CONDITIONS PHYSIQLE ET PHYSIOLOGIQLE: LE CAS DE LA GORGFBLEUE À MIROIR Luschia specica namuelum

La Gorgebleae à miroir de Nantes est un pas sereau migrateur dont les zones principales de reproduction et d'h vernage se situent respective ment le long de la façade atlant que trançaise et sar la côte quest de la péninsule Ibérique. Les mâles manifestent des comportements territoria-x toute l'année tandis que les feme,les défendent un terri toire uniquement en période d'h.vernage Cette communication a pour objectif d'analyser les fluttuations de la condition privsique et des taux plasmatiques de testostérone des individus máles et femelles en période d'hivernage dans I estuaire du Tage au Portugal et en période de reproduction sur es marais salants de Guérande en Loire-Atlantique (France) et 'étudier teur corréletion avec les comportements territoriaux observés. Les variations de la condition physique des males sont importantes en période d'hivernage tandis que celles des feme,les le sont en periode de reproduction. À l'oppose de ceux des femelles, les taux de testostérone des males sont fables en hivernage et atteignent un max mum au debut de la saison de reproduction Nos résultats montrent que les taux de testosterone élevés sont associes à des périodes de forte instabi-. 16 sociale, différentes selon les sexes, et qu'ils peuvent être corréles à la cond t on physique des individas



ÉTI DE DES MOUVEMENTS D'OISEAUX PAR RADAR, APPLICATION AUX PARCS ÉOLIENS

L'aménagement d'éoliennes, de grande taille se revele problematique pour la faune et plus par trolherement pour l'avistanne. En effet, l'appart ton dans le paysage de structures verticales de grande hauteur peut perturber bon nombre d'orseaux tant en vol qu'au vol.

L'utilisation du radar permet de décrire avec précision le piénomene migratione et l'ensemble des deplacements d'oiseaux sur un secteur importance des déplacements diurnes et noctat . nes, directions de voi; haiteurs de vol, vitesses de vol, vanations journalières et saisonnières.

Dans le cafre d'une convention avec l'Agence gouvernementale de l'Enrepse, un protocole de suiv. des deplacements d'oveaux par nada a ébé mis en pace et tesé du Cap Gris Nez (Pas-oe Calias) au cours de la sason de migration post napitale 2003. Des informations incidies su l'importance da fina majorité de des directions et allument de volume de la mais det collections et allumed de vol ont arms det collections et allumed de vol ont arms det collections et allumed et vol ont arms det collections.

L'utilisation de cette technique pour les étuces de parcs éol ens perinet d'évaluer au mieux les enjeux pour l'avifaune et de limiter les risques de collision.

Pascal RAEVEL & "Armand GOVALIRE

Greet Ing. Haringzeiles, Route du Musce, F 62179 Audinghen ('p raevel greeting@nordnet fr a govaere greeting@nordnet fr)

INFL, ENCE DU MODE DE GESTION DES PRÉS SALÉS SUR LA DISTRIBUTION SPATIALE ET DES CHOIX ALIMENTAIRES DES OIES CENDRÉES AUGE QUEST EN BAIE DE L'AGGUILLON

La baie de l'Auguillon est classee en réserve naturelle depuis 1996 pour la partie vendéenne et depuis 1999, pour la partie charantase. Ce classe ment est directement assu du fort inferêt ornitholo gapare qui s'étend sur une superficie de pres de 5000 ha. Les habitaits principaux sont des prés sales de type affantique et des vasières L'ensemble des prés ales, appeles localement motives sont exploites par fauch et eston des modalités de gestion agrandae lenines par le getionnaires ONCTS / LPO de la reserve naturella-Ceire exploitation a permis de renforcer l'attractivate du site pour de nomineuses expèces d'anat des herbis cres comme en periodes de migratiun et di nivernage les Osis exchires.

De fait, les Ons cendrés peuvent être considérés comme un indicateur d'un type de gestion de l'habitat j'hé-ace? Depuis 2000, un suiva a permis ce tester different types d'expérimentation sur les machet et l'eur impact et loi cu impact des oues sur le milieur et notamment un leur resource alimentair principale, la Piecinelle mantime Ont éte sur sys. à partir de re-sels de fêces et de s'épétant, des zones exploitées régulièrement, des zones exploitées régulièrement, des zones exploitées régulièrement, des zones des considérés de l'entre de l'ent

Emmanael Joyeux

Laboratoire Biogeographie et Écologie des vertebres temmanuel joyeux@onefs gouv fr)

UTILISATION DE L'ESPACE PAR LES CANARDS DE SURFACE À PARTIR DE SUIVITÉLÉMÉTRIQUE: COMPARAISONS ENTRE SIESE, ESPECES ET PRATIQUES CONSECTIONES

Unobject,f de cette citue est de comprendie confirment les canards de surface utilisent l'espace, notamment les zones protégées tréserves natured lea, réserves de casasci et leur perophene, en hiver Ce travail s'es déroulé de façon concomiante sa deux sites différents darant 3 nivers consecutifs (2001 2004). Pestuarier de la Seme (Se.ne. Maritume) et la Brenne (Indre). Ces deux régions sont tres contrastées par les types d'habitat rencontrés (mibreu sumidare versus etangs contincataux), les pratiques de gestion et les pratiques conféctiques.

Un total de 147 individos a eté équipe d'emetteus VHF pus saivs entre novemme et mass. Des suissi réalises à pied et à partir de sarvoisaemens unt permis de contacter ces osseia, sir puir comme de nuit. Les données précises obtemies nous permettent d'identitier les sues de pagnage noutume et de reunes diarne de ces espèces, et anis d'evaluer les domaines viatus et leurs sarta tons. En particulier, les comparaisons des domai nes viatus saivant les especes (Sarcelle d'in ver et Canard colvert principalement et des sites d'écudes soit abordées ainsi que l'effet de la fermetaire de la chasse fili paiver.

Pierre Legagneux' - 15, Christine BLA 71' 1
et Vincent Bretagnout F'

CNRS/CEBC, F. 79360 Vin ers en bois tleg_gneux@cebs cirs fr chi stine blaze@www.anadoo fr breta@cebs_cirs fr; CEPE, 23 rue Becquerel F. 67x87 Strasbouze

OISEAUX, ZOONOSFS ET ZONES HUMIDES

Contrairement aux plantes ou aux mammife res, les orseaux ont la particularité de pouvoir se déplacer sur de tres grandes distances en quelques jours prâce à leurs canacités de vol. Ce sont ainsi des m Iliards d'oiseaux qui transitent entre continents, deux fois par an Ces deplacements impaquent également que les orseaux soient un "taxi" de choix pour une multitude de parasites. Les oiscaux sauvages entrent dans le cycle épidémioogique de plusieurs maladies transmissibles à 'homme en agissant comme réservoirs des agents nathogenes. L'étude de la dynamique des populations d'oiseaux sauvages est un élément majeur de la comprénension et de la prédiction de certaines énidémies. Des évènements recents, comme la decouverte de l'épidémie du virus de la grippe en Asse en 1997 et 2004, ou celle ce la circulation du virus West Nile aux États-Unis depuis 1999, ont conduit les pouvoirs publics à s'interroger sur le rôle des piseaux sauvages, et des migrateurs en narticulier, Gans l'epidem,ologie de ces risques sanitaires émergents. Les zones humides présentent un contexte particulièrement favorable au dévelonnement de certaines maladies en raison de leurs populations importantes d'oiseaux tréser voirs de maladies), de moustiques (vecteurs de maladies) et de populations hamaines en pleine croissance, hôtes potentiels de ces maladies. Ceci pose à la fois un probieme de sante publique et de conservation d'espèces sauvages et d'habitats

> Michel Gather R-Clear Station Biologique de la Tour du Valat Le Sambue, F. 3200 Arles (gauther-clere@tourd.valat.org)



PEUPLEMENT AVIEN DE L'ÎLE DE LA RÉUNION: HISTORIQUE, STATUTS ET MESURES DE CONSERVATION

Biodiversité française dans les DOM-TOM

La France se situe au neux-eme rang mond.al, en terme de nombre d'espèces d'oscaux au statat de conservation detatorable (Burd.Lire, 2004). Ce sont resentellement les Collectivistis Territonales d'Outre-Mer (CTOM) qui hebergent ces especes, avec 71 espèces mondal-ament menacées dont 10 avec un statut "Cringae" (revue d'extraction dans la prochame décenne) et 25 especes "En Danger" Il taut savor que les CTOM nebergen plus de 112 espèces à répartition restremé dont 71 sont endémiques s'Bird.117, 2044)

Exemple de l'île de La Réunion

Ben que répartes dans plusteurs océans, les ites tropicales des CTOM partagent de nombreu ses similitudes. La situation sur l'île de La Réunion est présentée ne a tutre d'exemple. L'Île de la Réunion, stude dans l'Océan Indien occidental à 800 km à l'Est de Matigaseér a le statut de Departement Français et fait partie des Régions Ultra Périphériques (RUP) de l'Europe Régions Ultra Périphériques (RUP) de l'Europe

Caractéristiques

Les principales caractéristiques qui ont modelé les peuplements de l'île sont son origine volca nique, sa genèse récente tenviron 2,5 millions d'années) et son climat tropical. Ce type d'île est dit 'océanique' du fait de son émergence au m.lieu des océans. Cette terre n'a jamais été en contact. avec aucun continent. L'ensemble des espèces presentes est assu de colonisations par les océans ou par air. Sa taille relativement petite, son éloignement des continents et sa 'relative icunesse' ont contribué a diminuer les taux de colonisation et d'installation des espèces. Par la suite, l'isolement de l'île a favorisé un fort taux d'endémisme à l'origine, 67 % des 42 espèces d'oiseaux de la Réumon étaient endémiques de l'île (MOURES-CHAUVIRE et al., 1999; SALAMOLARD, 2002).

Comme sur la majorité des îles, les especes se sont développées en absence de prédateurs terrestres, ce qui a contribué à la perte des défenses, de l'aptitude au vol et des comportements de futie Les expeces locales sont devenues très sensibles à la prédation par les nouvelles especes introduites les écosystèmes insulaires sont également extrêmement fragiles et sensibles aux nouvelles perturbations apportées par l'homme

Historique

L'arriée de I nomme sur l'île de la Reumon, au XVII sucle, a ete suisse de l'extinction d'au moms 18 especes d'osseaux et la disparition de 4 autres (MA et al. C'ILA VIRF et al. 1999). C'est un des taux d'extinction les plus elevés connus dans les îles tropicales (Bela NAN-MALE & ATTIEL 1997). Parmi ces espèces élemites se trouvanem plavieurs espèces de perroqueis, des osseaux d'eau de grande de taillé. Les prins pales causes invoquees pour expliquer ces extinctions sont la surveylionation par l'homme (Mos 188-VIAM VIAE, 2011). La perte des habituts troutamment des forêts de hasse altitu de), la prédation par des mammifères mitodiurs par l'homme (tocchous, chais, rats.) et, peut être, des malaties avatere.

L'homme a également apporte de nombreuse, especies d'oscaux dont, au moins 20 se sont acclimatées. Le groupe des Phasianadés illusire une ce phénomène: les introductions sont consta técs surtout as AVIII et XVIII sebèle et les espèces sont originaires d'Indonésie, de Chine, d'Inde, de Madagass ar, du continent africain et d'Europe (COL 28 & Sachard 440, 2002).

Aujourd'hut, le peuplement d'orseaux micheurs de I ile se compose et l'e-spèces in dyse nes (dont 10 taxons (espèces ou sous-espèces) endémiques), et 20 e-spèces d'origine exotique (SSEAMOLAGE & GIB-SYEMME, 2012). Sans être un site d'hiveringge important, de nombreuses espèces différentes un migrateurs réguliers ou accudent tels) sont observées sur l'île et puivettus espèces mannes fréquentent l'occión au large des ôtés.

Statut de conservation

Bandart (2000) et 2004 et l'IUCN (2014) adentifient 5 epices inchesses, toutes endé mapses a la Réunon au statut de conservation détaverable au n'eau mondal le Pétrel de Bourbon. Pseudohulverna aierrina (CR3). Fiz hemilleur cusseme, Coracina nextoni, (EN3), le Busard de Maillard, Circus maillant (EN3), et la Perruche à Colber, Pintarda e con (CR3).



disparte de la Réumon, mais sauvée de l'extinction sur l'île Matrice

*, EN En Danger, CR : Critique (UCN 2004

Menaces existantes

Les principales mesuces actuelles sont les mêmes que celles, qui, historiquement, out conduit à l'extinction des espèces, mais se hierar chisent differentment (TAB-1).

Actuelement, e'es, la predadom des espèces par les mammleres à lochbores (chas) et das) qui est la menace la plus importante pour les especes, et tout particulierment les espèces, les plus mena ceses (parties et fécondicae) (ThouLet & Pronsit; 1949). Le braconnage sous différentes formes fric appire, défention, acerticolo est une mena ce qui s'exerce à l'em ontre de toutes les especer et dont les conséquences sont très préjudiciables un les crosses de l'em ontre de toutes les especer et dont les conséquences sont très préjudiciables un les especes longeurses quettes) et à faibles effectifs (petrels et Échemiller (GIB NTI MMF & SALAMOLAMO, en prép.)

La disparition/destruction des milieux indigénes ou des sites de reproduction peut ensore agraponctuellement, mais est relativement stoppee Les maadies aviaires sont une menae suspeciée dans le cas de l'Échen,ller, mais les analyses en laboritoire sont ditticiles à mettre en œuve

De nouvelles menaces apparaissent

- C'est e cas des écla, rages urbains, phénomen tès récent, notamment avec la mise en ambre de nombreux, complexes sportis et l'abanisation importante des bords de mer Ceux et attrent les pétres à lear envol (pius de 1000 orieaux sont retrouvés échones chaque années (La Corest et al., 2002); 2003).
- L'utilisation d'anticoggulants sans explication sur les précattions d'utilisation, pour lutter contre les rats peut causer la mort de Busards de Maillard (SEOR, non publié)
- Les risques de colasions sont un phénomé ne qui peut rester fortement sous évaladé dans le cas des petrels (PONOSA) et al., 1998; Les projets d'amenagements de grande envergure, aimsi que les installations de lignes électriques mayenne tension et de pare éolem pourraient avoir des consequieres sur les petrels et les busards.

Mesures de protection mise en place

Depuis 1989), toutes les especes nicheuses inglenes de l'île sont protégoes par Arrête interministeriel france et arrête intrect pas la difertion). Le braconnage des ouseaux, qu'est encore exerce, semble, toutefoix, en cumination (SEOR, dounces nou publices).

Les meannes de protection d'espaces sont asser peu nombrouses seuiment deux Réserves Natardelles, une trouseme en protegie et sie Reserve biologique, deux Arrêtes de Protection de Bostope. Il fait notre que la Réserve Nationele de la Roche Entite protège presque la tokai, é de l'arre de répur timon de l'Echemilleur cuisemer (espece endemique 'En danger') et les deux Arrêtes de Protection de Bostope regementent la frequentation humain es ur des sites de reproduction d'orseans marins (sont les ess sites de reproduction d'orseans, marins (sont les ess onnes de Petre, de Barna, espece endemique 'En Danaer 1 (Possor et al. 1999).

Une politique d'acquisition foncière est condaite, ocalement, par le Conservatoire da Littoral, et par le Consel Généra, au titre des Espaces Naturels Sensibles

Un projet de Pare National est en cours Il concerne la majorité des hantats indigenes d'aiti tade de l'île en s'appuyant sur I important inventar e des ZNIFFF

Depuis 2003, les 3 espèces d'oiseaux les plus mena, ées benéficient de financements curopérispour l'élaboration de plans de conservation en sur vant la méthodologie des 'Plans d'Action et sur ces' europeens (travaux SEOR).

Les points communs concernant la conservation de ces especes, sont

- le manque ou la faiblesse des conna ssances qui nusent à l'identification des menaces et aux propositions de mesures de conservation à mettre en place.
- la prédation par les espèces allochtones (rats, chats) semble être une des causes majeures de rarefaction de ces espèces
- l'augmentation importante et très rap de da volume d'éclairages represente une cause de mortalité des jeunes petrels à leur envo;

Mesures de conservation necessaires

Les principales mesures de conservation qu'il convient de mettre en place, sont (liste non exhaustive).



- améliorations des connaissances sur les espèces les plus menacées
- amelioration des textes reglementa res des especes protégées;
- especes protégues.
 mesures réglementa res pour eviter de nouvelles
- introductions
 mesures, à la tois réglementures et opérationne les pour contrôler les predateurs
- nilochtones (chals et rats);
 campagne d'information et de recueil des oiseaux en détresse;
- charte pour .a diminution de la pollution la mineuse

La prise en compte de la bod versif, in portate des CTOM an inveau ni tonal est identifiée desonni is comme un point fort. La questaon reste posee concernant les dispositis les struct, res a mettre en place pour permettre a la netropole cui. CTOM d'améliorer, si le terrain, a preservation et la comission des gessistemes d'Oute Met.

BIBLIOGRAPHIE

 Bipplint Personal SAL, 2000. Pineato ed Biolo of the world. Typic editions. BirLLife. itemational, Barcelon i. & Cumpridge. 852. p. 8. B. R. H. H.

FUHEAU I. Analyse des menaces sur les 22 especes indigénes de repti les onseaux et manim fores indigénes se reprodus air à la Réminio n'12 pectos. 18 onseaux et 2 chauses sourns; Nombre d'especes concernes pour chautin des menaces classees selon le degré d'importance "Menace n'1. 1.— "Menace de mondre importance." Menace n'1. (id apres 5), Anna, and & Ginsa (Man), 2002.

Analysis of threats on the 22 indigenous species of repulses tools and manipuls breeding on the Remon Kland (2 GeAw). Is brias and 2 basis Number of species affected in each threat class field is confung to its importance (Threat). —"min treat" to lesser threat: threat 44 (from \$50,000 across piel is confusced to the confusced to the confusced to the confusion of the confusion

Type de menace	Menace n° 1	Menace n° 2	Menace nº 3	Menace n° 4	Total
 Dégradation, disparition des habitats 	7	2	0		9
2- Braconnage, capture	5	8	6	2	21
3 Prédation par les espèces allochtones	3	4	6	ι	14
4 Manque de connaissance de l'espèce	2 _	_			2
 Perturbations ou destruction des sites de reproduction 	2	1	-	i	4
 Mortalité due aux éclairages artificiels 	1	1	2		4
7- Cyclones, vents violents	-	3		1	4
b- Bio-accumulation, empoisonnement ^a		2	2	2	6
 Compétition ou hybridation avec espèces exotiques 		1	1	1	3
10 Collisions (câbles, bâtiments)			2	2	4
11- Autres	1		2	1	3
TOTAL	21	22	21	10	74

INTERNATIONAL, 2004. Les aseitas mondamenent menta és Actions prioritaires de conservation Document BirdLife 2x p . Bir-Tai-AOHE V & ATT f C > 1997 St tut et conservation des oseaux marins dans l'Ouest le 'Océan Indian Le Courner de la Na are, 163 24-29

· COLZ: F X 1 & SALAMOL ARD M 1 248.2 Fruite des especes de Phastonides, Eurocaies et Cotombides a Lo Remain, Su v scientifique Rapport SLOR/ONF 68 p.

· GLESTEMME (E) & SA AMD ARD (M) en prep L'Echen lleur de La Réunion, espèce endémique пепассе Олиса

 IUCN, 2004 2004 ILCN Red List of Threatened Species http://www.rec.store.

. L. CORRI (M.). GLEST MM: (T.) SALAMOLAKA (M.). & Couzi (F. X.) 2003 Rescale of the Mascarene Petrel Pseudobutwerra uterrima, a cri. cally endan gered seabird of Reamon Island (Indian Ocean) Conder, 135 391 335 . L. Cours (M.), OLIVLE (A), RB 5 (S) & Josephynn P1 2012 Urbaa Light Ir duced M intairty on Petro - a case study from La Reumon Ben gual Conversation 105 93 102

 MOURER-CHAUVIRE (C) 2001. L'avifaune ong nel e. ce La Réun on et l'impact de l'amisée de l'homme lattle bent special Bro. onnage 24 . Min. sen. C. A. MRÉ (C.), BUTR (R.), RIBES (S.) & MORE REF. 1999. The Avataura of Reums n Island (Massarene Is ands) at the Time of the Arrival of the First Europeans In (S.L.) Olson (Ed.) Astur Pateontotogy at the close of the 20th Century Proceedings of the 4th International Meeting of the Society for Ayran Paleontology and Evolution, Washington, D. C., 4-7 June 1996, Smiths, Contrib. Paleobio 89 1-38, 13 fig. 13 tab. . PODGLSKY (R) ANTH (DG) SPENCER, G. DE

TURENT (L.) & NIR (N.) 1998 - Mortality of Newer,'s Snearwaters caused by coll sons with urban structures on Kanar Colon of Weterbirds, 21 24-34 * PROBST J. M.J. L.F. C. IRNE . M.J. & THÉBALD (C) 1999 - Breeding habital and conservation prionties in Pterouroma bantas, an endangered gaufly petrel of the Mascarene archipelago Biological

Conservation 93 135 138

 SA, AMO: ARD (M > 2002 – Di entat ons régionales de Gestion de la faune sauvage et a amé ioration de la qualité de ses habitats. Ent des reux Rapport SEOR / DIREN 45 p. + Annexes 33 p. • Salamorano (M.) & CHESTEAMS (T.) 2002 Synthèse des premiers e ements de conna ssance de la faune des vertebrés indigènes des Hauts de La Réunion Rapport SFOR In Premiers élements de connaissance d'a patrimoine naturel indigène des hu us de La Rémius. Mission Parc National des Harits 53 p.

. Talollas (J.M.) & Probst (J.M.) 1999 - Ecology and conservation of a smal, insular bird population, the Réagion Cackoo-shrike, Coracina newtoni Business al Conservation, 27, 191-200.

Marc SALAMOLARD SEOR, 13 Allée des Orchidees, Cambuston, F-97 440 Saint André, La Réimion (sala.nolanlm@seor fr)



ÉMANCIPATION ET DISPERSION CHEZ LES JUVÉNILES DE FAUCON CRÉCERELLE Falco tinnunculus

Les moualités de la dispersion et du comportement en période d'émane pation a éte etuule chez le Faucon créceres e Falco tonnunculus dans le marais l'itoral de Moeze, Charente Marit,me (45°54 N DI '03 W)

Au total, 25 juvéniles de ce faucon apparte iant à 8 nichees ont été suivis en 2002 (n - 13) et en 2003 (n = 12) par radio-pistage et marquage coloré individuel. Chaque oiseau a été suivi I. houre par jour (mouvements et comportements) à partir de son envol (30,6 jours + 2,8) usqu'à la disparition définitive de l'individu de la zone d'étude soit 413 séances d'observat on d'une neure et 330 localisations 5 jeunes individus ont été trouves morts entre le premier et le septieme jour n = 2) ou ont eté victimes de prédation (n = 3) avant leur émancipation de qui donne une mortuli té avant emanc.nat on de l'ordre de 20 %

La période d'émancipation intervient en movenne à 18,5 jours +-, jextrêmes 9 - 31) qui coincident avec le départ de la zone d'étude (> 2 km dt. nid). Cette durée ne varie pas avec l'âge à l'envol, la date d'envol, la masse à t'envol et le rang dans la nichée

Ces jeunes passent l'essentiel de leur temps en activités de confort (repos/to,lette) et en dépla cements en vol sur de courtes distances. Les en nes d'une même nichée demeure it ensemble et aucune agression inter-individuelle marquice ne semble exister même lors des phases de nourrissage (0,005 agression/heure) ni même envers les parents (8 sodicitations pour 417 heures) Les activités de chasse sont peu importantes dans le rythme d'activité mais augmentent rapidement après le neuvième jour pour atteindre 50 % du temps à partir du treizième jour

Le mâle assare l'essentiel du nournissage des juvéniles après l'envol avec un apport moven de 0,5 prote/h (0,2 1 prote/h) pendant les 12 premiers jours (quantité decroissante). À partir du douzième jour quasiment plus aucun nourrissage n'est assuré La femelle n'est presente que durant les 5 premiers jours après l'envol mais contribue peu au nourris sage (0,15 proje/heure). À l'intérieur des pichées, les individus les plus âgés sont nourris plus



fréquemment (3 fois plus pour le plus âgé avec 0.12 proieh). Le nombre d'apports de proie est d'autant plus taible que la nichée est importante. Les apports de proie moyens journaliers par juvénile sont de 2 proies (80 % de micromammifères).

Chez le Faucun crecerelle, comme chez d'au tres rapaces, la temelle s'investa pue I nor de la periode d'émancipation des juvémiles et ce rôle est pratiquement dévolte au seul mâle. Il sembre que a. fin de la période de dépendance sont Lée à l'arrêt important du nourrissage par le mâle, à compret du douzème jour, qui contrant les juvémiles à se nourrir par eux-mêmes et à entreprendre une dispersion géographique, significative (entre 2 et 7 km) au cours des jours suivantie.

Nicolas Boill AUT, Sylvain LEFEVRI.

Matthieu Hofffor & Vincent Brefackol LEF
Le Bois Pearl F-35450 Landavran

3 rie Maignan Lanvière, F-95390 Saint-Prix

¹51 voie romaine, F-86180 Baxerolles ¹CNRS-CEBC Chize F-79360 Villers-en Bois

(breta@cebc cnrs fr)

L'UTILISATION D'UN NOUVEAU QUARTIER D'HIVER PAR LE GRAND CORMORAN Philacrocorax carbo, DANS UN CONTEXTE OÙ LE TIR N'EST PAS AUTORISÉ: LE CAS DE LA WALLONIE

En Wallonie comme dans beaucoup de regions d'Europe, le Grand Cormoran est une acquisition récente de l'avifaune hivernale. La population hivemante s'est rapidement déve,oppée au cours de la dernière décennie du XX siecle pour atteinure environ 5000 individus en 2002-2003 Contrairement à d'autres régions de France ou en Bayière, cette augmentation spectaculaire n'a pas encore induit de changement du statut légal du Grand Cormoran, qui ne peut pas être détruit par tir La Wallonie est donc une région modèle pour une meilleure comprehension des stratégies d'hivernage de cette espèce dans un cas de "non tir" et de faible derangement. L'évolution de l'installation de la population hivernante a éte étudiée suivant deux methodes des recensements coordonnés sur les dortoirs noctumes et un survi systématique des individus porteurs de bagues colorees (plus de 6000) Jonnées de relecture depuis 1997; Un schéma général de la colonisation de la Wa,lonie comme nouvelle aire d'hivernage peut être dressé par Lanalyse de ces survis à long terme. La formation des dortoirs à été progressive, avec une saturation tres rapide des sites et la tondation de nouveaux a proximité L'espèce est présente maintenant danstoute la région, après n'avoir occupé dans un premier temps que les rives de la Meuse puis les riviè res de plus en plas petites et les étangs dans un second temps. Les nouveaux dortours sont tondés aussi bien par des adultes que des immatures, alors que seuls des immatures de premier hiver semblent s'intégrer comme nouveaux hivernants dans les dortoirs détà occupés les années précédentes. Les cormorans montrent une fidélite très elevée à leur dortoir, d'une année à l'autre, bien qu'ane tendance à la diminution du taux de retour soit apparue récemment

> Jean-Yves Paquer ("Palrice in Gottal, Frédér d'Drawir, Philippe Lacroix & Francis Poi Rosa A Groupe de Traval "Osseaux Marqués", 4 ves. Rue du Blacet, 1, B 5530 (Yvori Jeanyves paquet@yacom be,

L'EUROPE CÈDE DEVANT MALTE

L'Europe a céde desunt Malte, c'est une certitude La petite lle méditerrancemes, stuece à 100 km au Sud ce la Sue le et à 230 km au Nord de la Tunsce est entre le l' mai 2004 au sen de l'Ulmon Européenne Cette fie romesure ne étécnd que sur 200 km² mais elle est contine pour les massaixes perpetite pur es chasseurs et les maissaixes perpetite pur es chasseurs et les maissaixes perpetites pur es chasseurs et les maissaixes perpetites pur es chasseurs et les maisles aux sur l'assifiante europeenne. Les organismes, de princetion des oseaux uperit maditivisible et fair que l'Europe tollée la destruction de nos oseaux mecheurs, et ce aussi bien durant la impartation prin tamère que lors de la migration a tato malée.

Le irraté d'adhesion que Male a signe e do avri 2003 oblige e pays a trevoir totalement se dégisiation nationale afin de respecter, pour le l'imit 2004, la Directive 79/49/RTE relative a la Protection des Noeaux ("Directive Oreaux"). Malte a revues d'égolation en 2003 mais, même après cette révision, la legislation nel 2003 mais, même après cette révision, la legislation malasse ne saistait pas completement aux exigences de la Directive auropenire. La chasse et la apture d'orseaux durant la migration prafantere resistent per mises et cela va bien plus loin que la dérogation demandée par Malte pour la capiture des ringillés.

La chasse illégaa d'orseaux proféges est un probleme séneux et partout présent à Malte Danie le traité d'adulésion, il est prés sé que l'Union Furripéenne encourage Maite à prendre toutes les mesures nécessaires, comme la garantite d'une capacité administrative et des instruments Egydativis suffisants, pour combatrate la chasse illégale et les methodes de capture qui sont interdites. Comment la Commission va t-elle garantir que Malte s'alignera sur la dite Directive?

Via sa position geographique, Malte devrati pouer un rôle important en tant que Leu de passage et de repos des oreaixs migrateurs, et ce atous bien au printemps qu'en auconnie En fait. The est un prigée imptoyable. Au printemps, lorsque les orients quittent les vises d'hivernage africa ns et regognent leurs se des dindification européres, des milliers de chasseurs et de tendeurs maltas les attendent. Les fallures ce l'Île event couvertes de pièges tens ron 5000 vers lesquels les oneaux sont attirés par des points d'eu artificales et de appelants vivants. En autonne, fors de leur vol migratoire vers l'Afrique, ils sont éauement assallis. Chaque année, 3 militoris d'o seaux "charactes" il ringi les surtout sorti capturés et mis en cage. Deterni in Parson des abres l'ingilia cive lebs ou, an Chardonneret élégant Carturbis cardiaine en cage ou ture tradition à Mare Mars da, tive espèces en sont également victimes, comme le Rospegorge farament enthéracts robertul et le Montiecce bles Menta ola voltairats. Dans les rues de La Vactic, a capitale, de nombreux maltas se promiennet asce l'eur oiseau".

Entre les sues de capture se trement des millers de chassears, aous dans des huttes qu'ils ont construtes à l'ande de boxs de pierre. Les grands oxeaux qui passent au dessis de l'Er sont douttes et reiment aomante comme trophères. De nombreux, individus sont naturalisés par des tax uermises amiteures et revigagient des col ections pri vées. La liste des expéces est longue et neus rous tendrons ct-apris à quelques exemples centre parenthieses. Les tientation du montre d'individual toés anue lement réausce par l'International Count d'in Brit Prevervation.

Bondrée apavore Perms aprovirus (5.8)-1(00a), Fancon crécerelle Falco inquincul is (1000-1750). Busard des roscain. Circus aeruguurus (400-800), Faucon nobereaa Falco subbuteo (500-1300). Héron contré Ardeu cinerea (500-1000), Bihoreau eris Nicher rax meticoma 1.000-2500). Averette garzette Egnetta garzetta (1000), Heron pourpré Ardea purpurea (400-8-0). Planter doré Plantales apracaria (1000-1500). Tourterelle des bois Streptopelia turtur (100000-200000), Colcoa gns Cucurus canorus (500-1000) Petit due scops Otus scops et Hibou des marais Asa-Dammeus (500-, 000), Grave musicienne Turdus pminmelos (200000-300000), Rougegorge familier (20000-50000) Huppe fascice Upupa epops (1500-2500). Engou event d'Europe Caprimy gas europaeus 2000-3000). Alouette des champs Alauda arcensis (50000 100000). Pie-grieche à tête rousse Lannis senator (100) 300), Loriot jame Oriolas oriolas (4000)-2000) Plas de 250000 Moneaux espagnols Passer hispanolensis, 30000 Hirondelles rustiques Hirundo rustica et de tenêtre Delicion urbicum et 15000 Martinets in ars Apias agus servent aussi chaque année de cibies, le corps des victimes mortes ou blessees jon chant les rochers. En outre, il faut constater le tir de Cheva iers aboveurs Tringa nebularia, Traquets mot teux. Geneathe amanthe, Guépiers d'Europe, Merops amaster, Avollettes élegantes Recuri mostra avoseda



Echawes Indiances Himatologius Immontopius, Charlemen Craith, Burhimis ardie esini, Busardi Cendres Cirise praerius, Baltazards pêcheus; Poudion haliaeta, Circueles Jean e Blanc Circuette galiticus, Perinopteres di Egypte New-phono perconopter ris, Fautous Nober Falto vespertinas, segonete risona per l'amantis rosse Phenicopterius ruber, (fines-cendrese Circui uras

En résumé, tout ce qui passe s'helon les protecturs des oriectas. l'Europe i eté beaucoup tropmonagente durant les négociations avec. Malte "La tradition de la cousse et de la capiture de seaux qui exisci o Malte une ai position georphique don étre tenue en compte". Après les negociations i, de éléctife ére.

- la chasse aux oiseaux en auton ne doit être main tenso
- · la capture doit également être maintenue,
- la chasse en mer depuis des bateaux (à plus de trois km des côtes) doit être maintenue;
 pour la fin 2007, Malte doit avoir mis en place
- paur la fill 2007, state dont avoir links en paur an systeme d'élevage des orseaux détenus en captivate afin de garant r la poursaite de la détention traditionnelle d'orseaux et d'établir es quotas des captures encore autorisées dans la nature
- un moratoire a été insta, e sur la livra, son de nouvelles autorisations de capture jusqu'à la fin 2007, mais tous ceux en bénéficiant dejà peuvent continuer d'exercer.
- les autorités maltaises creent un counté ornithologique qui va moner des ctudes qui devront résulter sur une meilleure legislation relative à la protection des oiseaux à Malte

Les protecteurs des orseaux déstrent mener une nouvelle action d'envergure pour dénonzer cesmassures. Il nous semble en etlet misens de miner des campagnes de sensibilisation et de protection des orseaux sanages dans nos pays (terrains programmes ciblés benéficiant de tres importantes sommes d'argent) et de no pas réagra fac à l'hécatombre qui se produit chaque amore à Allact, des centaines un milliers d'osseaux y étant abattus par tred ton.⁵

Hagues Fanal

Lique Royale Belee pour la Protection des Oiseaux/EABC - "La Mais in de l'Oiseau" 43-45 nie de Veeweyde, B. 1070 Bruxelles

I E COCHEVIS DE THÉKLA Galerida theklae EN FRANCE

Le Cochevis de Thekla (Galerida theklae), est en France int.mement Le aux m.lieux ouverts rocalleux et ensoleilles, principalement les zones de pelouses sèches a Brachypode rameux Brachspodium retusum, mais la deprise agricole (abandon du pastoralisme extensif) et la maîtrise crossante des incenues ont eu pour conséquence la fermeture de ces mit eux caracteristiques. Ce phénomène a entraîné la rarefaction d'un cortège d'espèces rares en la France, dont notre cochevis est bien représentatif Partant de ce constat, une etude de trois ans a débuté en 2002 (dans le cadre d'un diplôme de l'EPHE, au sein de la LPO Aade et da GOR) sur l'effect,f, la repartition, la biologic et l'écologie de l'espece, l'objectif final etant l'éla boration de mesures de conservation pour le Cochevis et l'ensemble des autres especes nabitant e même type de milieu. Dans un premier temps, le noint sur les critères d'identification entre le Cochevis de Thekla et le Cochevis huppé Galerida restata a pu être clairement étaba. Dans notre pays, la repartition de ce cochevis qui est ici en limite nord de sa repartition mondiale, est restre n te aux denartements des Pyrenées-Orientales et de l'Aude Nos premiers résultats nous ont permis d'estimer un effectif de 320 à 350 couples ou mâles chanteurs nour une superficie de prospection proche de 7000 hectares. Les orseaux sont répartis sur trois ensembles géographiques. Le premier et plus gros novaa se trouve dans le massif des Busses Corpieres: d inclut 80 % de la population. La plaine de Rivesaltes et la nartie littorale du Massif des Alberes se partagent le reste avec 10 % chacune. La suite des recherches en cours d'analyse, vise à caracteriser les différents types de milieux utilises par le Cochevis de Thekla en comparaison avec l'esnèce très proche, le Cochevis huppé. Enfin, le marquace colore d'une petite partie de la popula-Lon devrait nous apporter prochainement, quelques informations precises sur la biologie de l'espece

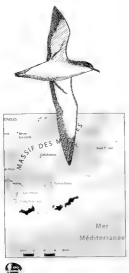
Liben GOND

Feole Pranque des Hautes Etades, F. 34000 Montpelher / LPO Aude, Route de Tounebe .e., F-11430 Grussan / Groupe Ornithologique da Roussillon (pgs85@aol.com)



PROGRAMME LIFE "CONSERVATION DES PUFFINS SUR LES ÎI ES D'HYÈRES"

D'importantes menaces, en plus des lacunes dans les comanisances ont été réleves ces dernière res années connectrant ces e-pèces particulerment fragiles, le Puffin cendré Calonier tris donnéede a le Purdin de Meditermene Poffinus vel Konara. Afin de combier ces facunes et sistant d'agir pour la conservation de esse puffins, un programme. LIFE u eté conqu par la LPO PACA, l'IMÉP et le Pare national de Port-Cros. Ce programme a debute le 1º septembre 2003 et durera de 10° septembre 2003 et durera de 10° septembre 2003 et durera de 10°.



Présentation du programme LIFE

L'objectif principal du projet est d'enrayer le declin et d'assurer la perennid des colonies di P-Hilin cendré Colone tris domette et d'un espècie et casonité, le Puffin de Méditerrinée Puffinas sel Avaian. Sur l'archipel des îles d'Hyères, dont les effectifs reproductions actuels sont respontierement d'environ 195/245 couples et 236/300 couples. Deux autres sepèces mannas dont es problematiques de conservation sont proches et le statut tres precurar et uncertain sur les sines consideres pour rotti également indirectement béneficier des actions entreprises en taveur des puffins. Il s'agit du Cormoron luopée Phulorics nora activatels des actions restrict et de l'Occanite tempére Hydrobates pelagic sa melitaris.

A l'echelon régional ces sites regroupent 50 % de la population de Puffin cendre, 80 à 90 % de la population de Puffin de Méditerranée

- A l'échelon national, les 4 sites retenus regroupent 20 à 25 % de la population de Puffin cendré, 80 à 90 % de la population de Puffin de Méditerranée
- À l'echelon communautaire, les effectifs monuiaux reproducteurs de Putifins cendres sont estimés entre 131 000 et 195 0/0 couples, la plus grande majorité étant située aux Ayores

Le nombre de Puffins de Méditerranée serait, au, inferieur à 10000 coupies

La mer et les îles sont les habitats privilègies ce ces oiseaux. Les sites de reproduction principalement insu aires, sont fréquentes particulierement de nost, le temps de la période de nidification. Les orseaux affectionnent les zones de falaises et d'es carpements rocheux amsi que les éboulis où os neuvent établir les terners qui leur serviront de nuts dans les failles, les crevasses, et autres cavités naturelles. La saison de reproduction se déroule sur 8 mois, depuis l'arrivée des adultes sur les coion es début mars, jusqu'a l'envol des jeunes en octobre. La ponte a lieu fin mai, et les éclosions se produisent durant la première quanzaine de juillet L'élevage du poussin unique dare 3 mois. Le régime alimentaire se compose essentieilement de petites espèces de poissons et crustaces nélagiques, ainsi que des cepnalopodes. L'hivernage a neu en Atlantique sad.

TABLEAU L.—Effect, fs des Puff, ns cendrés sur les î.es de l'archipe d'Hyeres Population of Cory's Shearwater on the Hyères Islands

SITES	AVANT 1980	1982-1	985	1991-1993	1998-1999
Porquerolles (1)	?	110-130*	150-180**	9	100-140
Bagaud (2)	210	5	5	1-3	1-2
Port-Cros (3)	2	40-50*	55-70*	40 50	40-54
Le Levant (4)	?	40-60*	55-85**	2	?

^{*} sous-é alue ** ovrigé (+40 %) en tennet compte de la sous-estimat on liée à la methode de rescensiment, al fisée en 1982 1983.

*7 pas de donnée NB. Les effectifs de l'îlle de Buggard (sociator fas sement accessible à piecà el ont probablement pas été avas-estimés en 1982-1984.

Depuis une vingiame d'annexe, les effectifs une populations de Puffins cendrés semblent sat ble. Mars cette stabilité n'est qu'apparente et semble en fait ficé à un défaat des prospections passées et masque tres probablement une dynamique nettement défavorable à la fois en ce qui concerne les effectifs (basses estimee à 40 % malgré des recensements recents très intensits) et a distribution spatiale des couples in-heurs a rie es sités (certaines petités cotiones signalées en 1982 1983 sont (toldement désertées aupourd'hui).

Globalement, les actions durables et concertes de protection da P.f.fin, cerder sur le territore national sont peu nombreuses et y sont rarement perpérées audé-à de quelques annoes. Le statut reglementaire de protection de la pla-part des sites abritant des colones doit inveir à une vigilante futue particuliere envers cette espèse. Les actions de puegoage des mammiferes introduits doivent doite être intervisées. De plus, la degradation rapice loca ement de la qualité de l'abilità, doit ammere à une réflexion glorola eur les provisemes de frequentation touristique de certains sites sontibles.

Les mesures de conservation et de gestion que nous prevoyons a travers ce programme LIFE douvent permettre d'initier de telles actions sur les ies de l'archined d'Hyeres, et de proposer une dynam,que sur la conservation des puffins au niveau regional, voire nationa.

Objectifs du programme LIFE

 Protection et gestion de sites de nid.fication sensibles, naturels et anthropiques.

- Contrôle et diminution des principales causes de mortalité icentifiées (ex contrôle des predateurs introduits, limitation du dérangement toutistique)
- Elaboration et mise en place de protocoles us suivi et d'étude visant à combler les déficuts actuels sur les connaissances locales ou générales concernant les puffins (facteurs de mortalité, écologie alimentaire)
- Développement d'outils sur la gestion des habitaits et la conservation de ces especes (camers techniques), aussi que d'outils de communication à destination du grand public (plaquettes, parneaux)

Actions du programme LIFF

• La limitation par prégeage des prédacturtriménairs rates échais et lé deplacement des misules Godands leucophées Lanis ma huefits présents à proximité immédiate uns colonnes Des systèmes, de pieges homologues pour chats et rats (pregestrappes) seront installés à proximité des colonnes les plus vuller-abbles afin de réduire au mosimum la prédation des œsts, des pou-sins et des adultes de puffan. Les rats seront etilhamasés aors, des les chats veront rapatires sur le continent et pris on charge par des associations.

• Des travaux d'aménagement ou de restauron des stes naturels ou des fortituations autrain des colonies de Puffins cendrés et Puffins de Méditerranée, par pose de nichoirs artificiels, réaménagement paysager des sites defériores et dynamistation pa, instalanthon de systèmes automatises de repasse de chants de puffins.

- Des outils pédagogiques et techniques ue découverte des oiseaux marins de l'archipel des iles d'Hyeres, afin que les acteurs locaux et re grand public prennent conscience de la valeur patrimonnale et de la fragilité de ces especies
- Des supports de communication réguliers (s.te. Internet, bulletin de liuxon) de travail et d'échanges sur ces espèces au niveau régional, national et international.
- Ln programme d'approtondivsement des connaissances sur l'écologie et la bislège de ces expercé, avec notamment un bilan des connaissances a tue, les, l'analyse de la sensibilité des poputations aux différents facteurs de mutalité, un programme de baguage sur les puffins afin de connaitre les mouvements entre les outréentes colonies-
- Un comité de pilotage, qui permettra notamment de pérenniser les actions dans la perspective se l'aores LIFE

Avec ce programme LIFE, nous souhastons agg durablement et concretement pour la conser vation du Priffin condré, et des espèces associées Pour cela nous allons tenter de lim ter les facteurs de mortalité afin d'augmenter se succès de reproduction de l'espece. De même nous allons agir sur les sues de reproduction dans l'espoir d'arrêter le declin, voire d'augmenter le nombre de couples reproducteurs de Puffins cendrés et de Puttins de Méditerranée et du nombre de colonies occupées sur les îles d'Hyères D'autre part, une part importante du programme va concerner la créat.on d'une dynamique d'appropriation par differents publics, des piseaux marins et des enieux liés à leur conservation dans les problématiques environnementales globales, notamment celles concernant la gestion des îles et îlots. Et enfin, nous allons agir pour l'acquisition de données médites sur l'écologie des deux espèces de puffins, ce qui nous permettra de cipler les futures actions de conservation de ces espèces

> Matthieu LASCEVF Coord nateur LIF E LPO/PACA, Rond Point Beauregard, F 83400 Hyères ,matthieu lasceve@wanadoo fr)

RENFORCEMENT DES POPULATIONS MIGRATRICES D'OUTARDE CANEPETIÈRE Tetrax tetrax EN FRANCE

Objectif Le pro et porte sur 5 sites des plaines du Postous Charentes (100566 ha), désignés en Zones de Protection Spéciale ZPS. En 2003, ces 5 sites accueillment 102 à 119 mûles chante, rs d'Outarde capepetiere Tetrax tetrax, soit 35 % de la population migratrice des plaines céréalières françaises Depuis 2000, l'effectif d'outaides si r ces 5 sites à chuté de 41 %. Le risque d'extinction est estimé à 21 % dans les 25 prochames années pour la popu lation des plames céréalières françaises mais les risques d'extinction locale atteignent 85 % L'objectif du projet consiste à empêcher l'extinction de l'Outarde canepetière sur ces 5 sites (ce qui aura un effet positif sur la population globale des plaines céréalières) en augmentant le niveau de population par le lâcher d'oiseaux élevés en captivité. Les causes ou déclin ce l'Octarde canenetiere ont été bien identifiées lors du précédent programme LIFE Nature (1997-2001): il s'agit d'un manque de ressources au mentaires (gros insectes) et de la destruction des nids fors des travaux agricoles, qui aneantissent les chances de survie des poussins. Les mesures agro-environnementales (M.A.E.) du reglement européen de développement rural, financees par le Fonds Européen d'Orientation et un Garantie Agricule, sont mises progressivement en auvre depuis 2002 sur ces ZPS (500 à 600 ha) Cependant, vue la vitesse du dóclin des effectifs d'outardes sur les 5 sites du pro et, il est impossible d'attenure qu'elles soient définit, vement mises en place. Elles seront picinement efficaces pour la conservation de l'espèce si elles couvrent au mo,ns 10 % de la superficie des ZPS concernées. soit 10000 ha, résultat qu'on peut espéror attemdre en 2010. L'urgence veut que les populations d'Outardes canepetières doivent être renfor cées temporairement, le temps que toutes ces mesures soient piemement appliquees

Une étude de fassantité du rentorcement, réal-sée par la LPO, le CNRS de Chize et le Muséum National d'Histoire Naturelle et financee par le Ministère de l'Écologie et du Développement Durable à été réalisée en 2002, sur la base des



criteres l'ICN. Le Conseil National Je la Prote, tion de la Nature a donné un avis tres favorable a l'una nimité a ce pro et

Actions et moyens prévus

Le projet prevoit 3 grandes actions , 2 Relikher des voseaux pendian l'étes « 3 à 4 sites (a partir d'eurl's preveix's sur des sexteurs de indirection en Espagne et en France et d'un steck conservatione de reproducteurs a circer 2) Accelerer la signature des contrats agro environmentatis un ties six est diprope pour restaurer e milieur de viu de la Canepetiere 3) Suurie et évaluer les résiliats du renforcement us la dyan mique de la population française d'outardes mistratives.

Les moyens prévus se classent dans 7 cate gories

- Constitution d'un stock conservatoire d'outar des pour la reprodiction en capit vite (30 males et 30 femelles en 2008 production de 80 poussins en 2008)
- Construction d'un centre d'élevage d'outardes pour élever les poussins issus d'œufs collectes dans la natare ou d'œufs pondus par les 30 femelles en captivité (objectif de 100 poussinlâches par an sur les sites du projet à partir de 2005).
- Gestion spacifique des chaumes de céréales et de colza par des contrats annuels pour maintenir les groupes post-nuptiaux d'outardes sur les sites de lâcher et facilité l'intégration des
- otseaux elevés en captivité (200 ha par an),

 Contrôle des chats divaguants sur les sites de lâcher

- Mise en place et animation de groupes d'agricul teurs sur les sites du projet pour obtenir la signature de contrats agro-environnementaux las orables à l'outarde.
- Mise en œuvre d'une campagne nationale d'inlormat on et de sensibilisation du grund public en France et plus particulièrement des populations locales vivant sur les sites du projet
- Mise en place d'un salvi scientifique visant à évaluer les impacts sur les populations sources, a survre les occaux là, bas (trag-ts, zones d'hivernage) et à mesarer l'efficacite du projet pour enrager totalement le déclar de l'outande sur les sites du projet.

Pour ce projet, la LPO metita en place un com té national de sassi en l'inace sous la responsabilité du Minissère de l'Ecologie et un comité de converiencement Règional La 1.PO s'est associée au CNRS de Churé (sous-tratainne) et liravallera avec, 2 particanies français. le Museum National d'Histoire Naturelle et l'Association le Peuple Migratieur et un partenaire esquagion la Sociedad Epignola de Ornitologia, représentante officielle de BirdLife International

Résultats attendus

Mainten des effectifs d'Outardos canepetières sur les 5 sites du projet au niveau de ceux de 2003-2004 (1115 mâles chanteurs) grâce au lâcher de 330 onseaux et préparation pour 2008, grâce de Sites age conservataire et de la reconquête de sites desertés par l'espece depuis l'enquete nationale de 1905.

Christophe JOLIVET

B ute postale 263, 1 PO La Cordene Royale

F 17305 Rochefort Cedex 05

(christophe jolivet ≠ po fr)

LPO LOIRE-ATLANTIQUE

La Ligue pour la Protection des Oiseaux, délégation Loire-Atlantique, mène de nombreuses actions dans trois domaines privilégiés.

- La sensibilisation et l'éducation à l'environnement; découverte des oiseaux, des inchesses et ressources naturelles, programmes d'animation auprès des scolaires, écotourisme et tourisme de nature, le tout sur des sites préstigieux (Marais salants de Guérande, zones humides ligénennes, étangs du Pays de Châteaubriant, Lorre amont, Océan...)
- Les études et la recherche; participation aux enquêtes ornithologiques nationales et internationales afin de développer les connaissances sur les especes, expertises naturalistes, reconserient des especes, menucees afin d'établir des listes rouges à l'échelle régionale. La LPO 44 pilote également, dans le cadre des activités de la Station Biologique Addubon, un programme de suivi scientifique "Cigognes de Pestuarie, Cigognes sans frontières".
- La conservation: action isant à la sauvegarde des sites d'intérêt majeur pour la conser vation des orseaux et de la bro diversité, conseilx et mise en œuvre de mesures de préserva tion, en hen avec les activités humaines et les acteurs locaux, travail en partenariat avec les décédeurs et institutions, pour une meilleure prise en compte du patrimonie naturel

Contacts:

LPO Loire Atlantique I rue André Gide, F-44.300 Nantes Tel 02-51-83-02-97; Fax 02-40-47-04-69 Courrie! loire-atlantique@lpo.fr Sue internet http://loire.atlantique.loo.fr





NOTES

3727: DIE I OF THE (ATTLE EGRET Bubulcus ibis IN LESOTHO

Regime ai-mentaire du Héron garde bæd au Lesotho (Afrique australé)

The Cattle lager Banneces to a, being ocquisally entracted to the Altotopical and Oriental regions became a cosmopolitan species during the last century qut. Horse et al. 1992. Monthew & Gerrason, 1994; It sin continues to expand als range even in Altrica. During the last few occasions that sectionized successfully a mountainous country in the Soutanea Artican soluçion at elevations rang ing from 170 to 220 at a s. 1, Monte, in prep. 1 This expansion has been stimulated by (arming development, especia a by y, the development of cattle and sweep farming.

In grassy areas of the Free State provance, South Africa, it has been shown that it a 's highly opportunist species (Kora, 1997, 1999a), preying on prey which air most objundant and most early, across his in a given time and area (Kora), 1999b, 2003, Kora & Bit in IR, 1990b. The Job of this operes has also neem and yeed in the Western Cape-CSF (collision, 1996b, 1997), and Ganteria (O'Colsova), Lipid-31 fo date, no such studies have been, however, carried out in these mountantious carees, which have been recently colonized by the Cattle Egret. In this paper, I present therefore first free stable of date analysis of Cattle Egret.

MATERIAL AND METHODS

Det composition has been determined through Potest analysis, Freib pellet's from ressings sere concerted in two beronizes in the Maseru district of Lexonine, a Morgia (24/49C), 273/272-b, at an attitude of 13/50 m a s. 1 and at Morsupeli (29.37/8). 274/651 and natitude of 18/50 m a s. 1 Both size are located within the Croth-progent-Fremedo Grassveld, Morg, in the lowlands and Motsupeli in the footbills. There are mainly arable fields of the manuar around Morgia, with a few dans close to the keroiry. The Motstupeli countrivide on the Mahvalaning River is bassally a matrix of postures for sheep and cattle, and arable fields with masse as man cultivated plant.

A total of 88 pellets, 58 from Morija and 30 from Moitsupeli, were collected in December 1997 (Morija) and in December 1998 (Morija and Motisapea), i.e. at the time when Cattle Egrets nest ed. From each pellet, prey items were extracted, counted and identified Identification was based mainly on keys by \$5(6)(17 & HO) M (1985).

The frequency of occurrence was circulated and proportion of the total number of peletes running and given taxon. The Wilcoxox's test for mached pairs was used to test differences between the precentage of particular prey taxa for the two surveyed sets (Mor ja and Most-spel.) and two seasons (1997, and 1996).

RESULTS AND DISCUSSION

The diet of the Cattle Egrets in Lesiotho consisted al nost exclusive, of arthropois Only in four pellets, small redents (Mammulia Rodenta) were also identified (TNa 1). Among the arthropoid prey, representatives of all classes were identified, it e-inects (Insectis), straightform of Chinacous, myriapods (Mrs. pagoda) and arachimist (Archindee).

Insects were, by far, the most important group of prey, while beetles (Coseaptera) and arthopterans (Orthoptera) were the main insect orders. The aute tennites (Isopiera) and butterflies (Ispidoptera) were two other insect order occasionally proved upon Beetles were dominated by dung beetles (Scarabaeidae), ground beetles (Carabidae) and weev...s (Carculior idae) The latter family is especially interesting in this regard. Representatives of has family were recorded in 12.5 % of pel-els, while on average 2.25 weevils per pellet were recorded (SD =1.48), in 2 pellets 5 curculionids, in 2 3, in 3 - 2 and in 5 - single curculionids were present Members of at least four other beetle families were also identified (Tab. I). The orthopterans most often preyed upon were locusts (Acrididae) Crickets (Gradidae) were preved much less often, and more crickets (Gryllogalpidae) only occasionally (Tag. 1)

Among crastace ms four freshwater crabs Pattomoreusker warenu (Decapoda Potamousdae), e 5 cm long, were identified (it is the commouss), and apparently the only decapod in Lesothor, Myrapods, were represented by a few scolpendras (Chilopoda Scolagomarophio), while stachtud by sun spales? Stulfagae) and spaces (Araneus)

There were insignificant differences in the contribution of particular main prey 3- groups in the diet of the Cattle Egret in the two neronnes (Monja and

TABLE 1. Det of Carle Egret in two heronius in Lecotho, a Morija Dacenber (997), In Morija Dacenber (997), In Morija Dacenber (998), 2 Microspoli Ni the number of pel etc. in which given taxon was recorded. %F—trequency of occurrence expressed as the proportion of ine total na nebri of pelete examined, containing a given toxor.

Regime alimentaire des Herons que rue-træits duits deux Lennimeres du Lesi dus

Taxa	Ia	la 1b 2		Total	
Lucius .	Ν.	N	N	Ŋ	%F
INSECTA			1		
Coleoptera					
Scarabaeidae	13	2	3	18	20.5
Carabidae	13	0	4	17	193
Curculton.dae	3	1	7	11	12.5
Hydrophil.dae	1	0	2	3	3.4
Tenebrionidae	3	0	0	3	3.4
Dytiscidae	i	3	0	4	4.5
Melyndae	2	0	0	2	2.3
Unidentified	15	0	4	1.9	21.6
Orthoptera					
Acrididae	0	8	19	27	30.7
Gryllidae	0	4	1	5	5.7
GryHotarpidae	0	1	0	-1	1.1
Unidentified	43	0	7	50	56.8
Isoptera	6	0	0	6	6.8
Lepidoptera	l l	0	0	1	1.1
CRUSTACEA					
Decapoda	-0	1	1	2 2	2.3
CHILOPODA	2	0	0	2	2.3
ARACHNIDA					
Solifugae	3	4	0	7	8.6
Scorptones	0	0	2	2	2.3
MAMMALIA					
Rodentia	0	1	3_	4	4.5
Number of pelicts	43	15	30	88	1000

Mortupels compared in December 1988 (T = 215, Z = 0.408, p = 0.063). No stans all differences in the particular prey groups were axis shown between December 1997 and December 1998 at Moria Terrorty (T = 25 0, Z = 0.755, p = 0.769). Sinn arry, no statentical differences were shown in time contribution of particular breefte frames in the two nerrories coin paced in December 1998 (T = 0.2 < 0.744, p = 0.744), p. 0.4693 but such differences were shown in the Morra between the properties of the properties of the particular orthogenian families were shown netween December 1997 and December 1998 (T = 40.7 = z = 0.746), and 1975 at Morra decompt (1 = 250, 2 = z = 0.76), and 1975 at Morra decompt (1 = 250, 2 = z = 0.76), and 1975 at Morra decompt (1 = 250, 2 =

ti 255 p = 0.799) and between the (wo heronnes in December 1998 (T = 5.0, Z = 0.0, p = 1.00)

Except in Spin 1, a large proportion of orthopter any in the Cattle Egrel diet were recorded in an optimization with the Lattle Egrel diet were recorded in the Spin Lattons was ded in the work in Association of the week in the Week in

REFERENCES

- D. J. Hoso, (J., Elt of A.) & SARGATA, J. (eds.) 1992 – Handbook, of the Birds of the Weela, Vol. Burcelona, Lynx Edicions.
- **K #011G 1997 **T mmg of compo occupation clafsbase and meeting success in the Carle Errer Rabbits in this resilies in the Carle Errer Rabbits in this resilies in the State in State And Res. 29: 12: Now (G) 1994b **Food of the Cadle Egyet Bolada for the State In State Anthras grows and International Carlo Egyet Bolada for the State In State Anthras grows and International Carlo Egyet Bolada for the State International Carlo Egypt Bolada for State International Carlo Egypt Bolada for State International Carlo Egypt Bolada for State International Carlo International Anthra International Carlo In
- G en near Blaemfonte.n Minifra. 13 (3.4): 19-80

 Mx. ACK, M.) & GETRING (D.) 1994. Range expansion of the Cuttle Egret. Osmich. 65, 191-303.
- O Cowo in (E.G.) 1993 The diet of nestling Cartle Egrets in the Transvala, Ostrich, 64, 44-45.
- Scott Te (C. H.) & Hir in (E. reeds.) 1988. Inserts of Nonlinear Africa. Durban: Battern with. SIN CRID (W. R.) 1566. On the tood of mostling Cat. of Letters. Ostrob. 37, 2, 9,20. SINCERED (W. R., 971. The food of Cattle Egret. J. app. 4504, 5, 447–468.

Grzegorz Kor.

Department of Zoology & Ecology, Agricultura, University of Wrocław, al. Kozuchowska Sb 51-631 Wrocław. Por AND "kopij@ozi ar wroc pl) 3728: PREDATION DE LANÇONS Anumodstes tobianus par des BÉCASSEALX NANDERLING Calidris alba ET VARIABLE Calidris alpuna EN BAIE DE DOLARNENEZ (OUEST FRANCE)

La Baie de Dissamence Unisstère, abrile de petites populations hiveraités et imentació e Bédicisseia, sudicitalise et variables. Sur les plages de Saint Ame la Palud et de Placevin, la prédiation par es-bea-sociaire a de observée sur de petits poissons. Ce comportement in avait ets, orie, omas été noté sur es ute par l'observation. Ben que on monthereus et duché aceit de mineres dans le ofernance dans le commance de l'all mentation des l'impuses es paud d'intre d'ils mettette et a sout le phénomene de prédation préciole. (Cessus, 1983, Gésentine et, 1983, Lesavis & Vononiere, 1983).

Le spectre alimentaire des Becasseaux, sounteringse et sanables set prome Le comprend une grande vanifet de proise il sane selon les sasons et les maeux friquentes fin Europe occidenale, en hivenage et en migration, il e comprose prins patement di uncerdiforis, sers (Amediales po, Syltects), meccles, millisques crist nels (Ampiripores, Decapodes) (VIIITIAMA, 1973, Neil 8 & Ilia (Phinassa, 1943), de vegeliate d'int. Jimportance reste in al connae (CRAMF, que i) et coessonnellement de petris personsi leg Cobius. Pentiorististis, on de sadarres de prossons (CRAMF), que ca. (Fero Int., 1983).

fontetions les sufficients estudies menéres outrait les imparations et l'inversage, en la rivoge et en Eurase, sar les contenus sonnaux ne montient pas la consommatant de porsonos (Chang, eg. et.). Assa, analyse des contenus stornaux et Becassoni surab ex (319) et de Bécassonis sunctionis (1919) et de Bécassonis sunctionis (1919) et de Bécassonis sunctionis (1919) et de Bécassonis (1910) et de Contrata de la prisoni (1910) et de l'expèce colonis (1910) et de l'expèce (Administration de Contrata de Contrata de l'expèce (Administration de

Le 7 mai 2005, sur les playes de Saant-Anne-la-Pallod et de Ploeven (48,018 N.4,16 W.) commane ce Plonévez-Porray, en Baire de Douarmenez, un group et de 139 becasseaux est observe au repos (2. Becas seaux variables et 137 Becasseaux sandefrings en compagnie de 63 larids 59 Goé anos argentés Loria argentanias, 2 Goélands mativis Larias mainnaet 2 Goélands bruns Larias (Facilità).

Altrs que le groupe de hécusseaux se repose sur l'estran sableux, nous remarquons quelques indistidus de Becasseaux sandarings et variables se nour rissant de lançons de taale variable.

Les poissons sont capturés morts ou vivants sur le sable. Certains sont d'rectement pre, eves des terriers



PHOTO 1 - Bécasséau sanderl ng Colidris alha consommaat un langon (Davio Hemest) Sunderl ng enting a Lesser Sand kel

dans lesquels ils sont antours. Les orserux se décalenensure de que que motres du Lea de capture et débutent leur travan d'ingestion du petit po sson. Une fois capturée, la proje est pos tionnée dans le bec, pais elle est écrasee et retournee, p asseurs fois, entre les man dibules afin de permettre son ingestion (photo 1). Dans le cas de grosses proies (taille superieure ou égale au bec les bécasseaux passent plusieurs ininutes a man, pular le lancon. Inversement, dans le cas de petites projes (taille moité inférieure ou égale «a bei) cellesci sont ingérées en quelques secondes. Lors de cette sortie, des comportements inhabituels entre landes et li nucules ont aussi ete observes. A l'ordinaire ces orseaux coexistent pacificalement nota mient en raison de l'absence de concurrence nour les ressources alimentaires. Ce sor là, l'ut asat on June mê ne nourriture, les lançons, entraîna une compétition interspecifique qui n'avait jamais eté notée par l'i bserva teur. Des Bécasseaux sanderlings ayant capture an lancan sont noursulvis successivement par un Goeland bran pais 2 Goélands argentes, respectivement pen Jant 45 et 12 secondes. Les bécasseaux finissent par «her leur prote récupérée par les goélanus

Sante a ex- observations, un échiunt fornage desproixes a été effectué à la limite de la maiere mortiante. 70 lançons sont recofies à la minn. Les porssons sont mesurés à la acé du nréglet précise à 0.5 min, depas. Petitemi te de la sête jusqu'à l'extrémi te de la magioure caudate Plus, no sont poesso au moyen d'incebalante écctronagae precess au 1/1/100 de gramme-State à ces meuers nous avous redoit une taillée et une masser noyemes-des-aujons. 7.5 centimetres in — 73 hoja n.1 3 grammes (m. 4-9) pour comparazion e possoni trouve lors des analyses stomaçaese par lesarce & Vossachers 1, 04th prescriptat 4 cm.

Nous avons essayé de quai tifier les temps d'ingestion des proies par la methode du fin al-sompting Seules 3 observations for absées sur des Becasseaux sanderlings ont été réalisées. Les temps d'ingestion ort été 205, 15 et 138 secondes, soit une moyenne de 119 secondes

Le caracière inhantazi de ces observations peus s'explujare par la prénocogie des proises et des prédiates Fin effet, lors des différentes sorties realisses entre le 19 avril et le 29 mai 2005, la presence des lançais est constates seuforment lors des 7 et 8 mai 2005. Cés poissons semblent uniquement presents sur le littora de a fin avril à la mi mai

Les bécuseaux vont par ne parement observes sar les places de .a hore de Douarnere en haven per et en imperation. La figure I montre les périodes de plas totre abondance des becasesaux sar ces plages. Entre a ma varl et le debut juillet, les beauseaux ne fréquentient plas ou presque les plages de la base la varil la presence des béconseaux et urigalière. Elle se caracterine par la presence de groupes sociescioments pouvant attendre plasteurs centaines d'individux. La migration prénuptaile touche à sa fin 'éctecutive provide des enexalsement curre la présence des deux espèces poue prédateur serant une hypothe se pour explaquer in artier de cet lype de prédation.

Il est facile d'imaginer que cette ressource trophique ponctuelle représente un nenéfice éncretique important pour les derniers migrateurs. La dépense d'énergie nécessaire pour capturer les proies est faible vu qu'elles sont échouées sur le sable. Com-

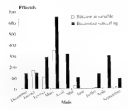


FIG. 1 Prectifs max mans moyens mensuels de Becasseaux sanderlings et variables sur les plages de Soint Anne a-Palita et de Poeven

Months maxima of Sinderling and Donlin on the best-hes of Saint Anne la-Palud and de Phieses permet aux oiseaux de reconstituer en peu de temps œurs reserves gra sœuses avant de rejaindre les sties de mailication

Est condissons es prenon en de prédat on de lançons par des bé, asseaux, met en avant l'apportamisme aont peuvert faire prezire, es becasseuix en matere d'alturcitation au cours de la migration prénograc. De se cas le prédation de provious par a se bécasseaux ont etc observés sur Cohits Poutatissériaix et (n' RAMP, 1983) et non sur Annuchét (1 Junius). Ces onservations concernent ten mitigalement des Bécass, aux sanderlings.

Toutefors, nous sommes amenes a nous demander dans quelle mestre cette précation est totalement bénéfique pour les becasseaux. En effet, ils entient alors en competition avec les lar des occasionnaat une perte d'énergie inhabituelle lorsque ces dermiers es distauent pour recuperer, es proissons est dataque nous recuperer, es proissons.

REMERCIEMENTS

Je tiens à remere et Christine Bi AIZE pour son aiue lors de la relecture et des conseils qu'elle a μα m'apport ter de remere c'également Patrick. Τα PLET pour son apport bibli ograph que

BIBLIOGRAPHIE

- CRAM: (P) & STRANDES, K.E.L.) 1983 Handbook of b rds of Furope the Modale east and borm Aprica. The Birds of he Western Palearte. Vol. 3. Waters to Gulls. Oxford University Press, 913 p.
- FLORS (E) 1975 Observations sur les ressources al mentaires et l'alimentation des Becassents van ibles, murate et cocorl, Calidris alpina, minida et ferraginea en Meditern dec, au passage et pennant l'inscringe Atondo 43-55 69
- GERUL 9 T (P) 1983 Limitodes Gui gas et Prigerus d hampe Vol 1 Delachaux et Nieste, Neuchâtel, Purs, 240 p.
- Le V Diff Deret (SEA) Rest vtCP 1990 Diets of Dinan Calidra alpina and Grey Power Fluvidis squaturala on the Wash as determined by dropping analysis 8 nd Study, 37, 44-47
- M. U.S. G., I. FERMANN, R. 7 1993. What determines the densities of feeding bods on tida. Hats. A case Study on Danlin. Calidris atoma, in the Wanden Sea Secherbands Journal of Sea Research. 31: 375-380.
- VIII LIARD J.) 1973. Autoécologie comparée du Becasseau variable Co idirs alpina. Aiauda. 41. 1. 33.

David Hr Mr 85 Grumpy bird@wanadoo fr

3729 : PERSISTANCE DE L'AIGLE POMARIN Aquila pomarina EN ALGÉRIE

Lesser Spotted Eogle Aquila pomarina is still present as a breeding species since as least 1979 on Lake Longa, a large natural murshland in the northeastern part of Algeria

Lors d'un sépour de deux jours au Los Tonga valaisa d'El Tart dans l'extrême nondest de 1 Algerie, nous avons longiemps observé en compa gree d'A BOS MEZBER RI un adulte d'Angle pomarin Aqualia pomarina le 11 juar 2000. 1 Grosai un est arrivé en voil de la grande subersar (Querrar subser) qui borde la rive ouste de ce les et se posé à pi useurs reprises sur des néimplass blants qui forment d'immences platés-chomes à travers l'écrédade de ce la ce-

Nous confirmions ainsi la présence de cette espè Le qui a été découverte en 1979 en cet endroit par 1 ROCHE avec de fortes presomptions de mulification cette annee la (ROCHE, 1982). Comme l'identification de cet aigle n'est pas chose aisée et que son statut d'espece par rapport à l'Algle charc Aparla clanga est quelque peu flou tel. HEI BIG et al., 2005), les documents photographiques soums à l'enoque à passeurs connaisseurs ont contirmé qu'il s'agissait bien de cette espèce (ROCHE, 1982). Après aueranes autres observations (notamment en mai 1984 et 1987). la première preuve de pidification n'a apparemment été apportee qu'en 1990 (H. HAFNLR in ISENMANN & MOALL 2000). La n'dification de l'Aigle pomarin dans l'Est de l'Afrique du Nord est sans nul doute une original,té biogéographique dans la mesure ou l'a re de distribution de cette espèce est assez éloignee de l'Algerie paisqu'elle recouvre l'Ouest de la Russie, les Pays baites, l'Est de l Europe centrale, l'A.lemagne orientale, la Slovanue, la Hongrie, les Balkans et la Grèce ainsi the la Turquie (Tankov et al., 1996, Hagemetier & BLAIR 1997) Vers l'Ouest il a atteint, récemment I Est de la France (TH.OLLA) comm pers.) Le site de nid.f.cation en Atgéne, unique en Afrique du Nord, pourrait représenter le témoin ultime d'une presence tadas beaucoup plus méridionale et occidentale (ROCHE, 1982) mais our se trouve maintenant assez elorgnee de l'aire de distribution actuelle Cette présence appelle cependant une interrogation. comment un ou deux couples arrivent us à subsister dans un site apparemment aussi éloigné du front occidental de l'aire de distribution actuelle 9 La premiere réponse un saute aux veux nous semble être le Lac Tonga lui-même. Il s'agut en effet d'un vaste mara.s d'éan douce de 2 /00 ha au fonct opnement naturel et dont les richesses biologiques et écologaques ont suscité le classement en réserve integrale au sein du Parc national d'E. Kala. La richesse de son avifame n cheuse est composée pele mêle d'une importante populațion de quelques centa nes de coaples de Fulgule nyroca Aythya nyroca (uae espèce qui constitue égale nent une originalité biogeographique en Afrique du Nord puisqu'e en che essent ellement à partir de l'Europe orientale, HACLMU J.R & BLAR, 1997), de quelques couples d'Erismature à tête b.anche Oxyara seus or ephala et de l'a ève sultane Porphyrio porphyrio, de la presen ce en nombre d'especes comme la Foulche macroule Fulsca atra, le Grebe happé Podicens cristata, le Grebe castagneux lactivitantus ruficollis, de co onies de Crebiers eneve us Ardeida rolquides, de Binoreaux gris Nycheorax incheorax, de quelques Herons pourpres Ardea purpurea, d'Ibis falcinelles Plegados falemellus, de Guifettes monstac Chlidonias hybridus) Ce grand aigle v trouve donc parfaitement et simultanement le gite (marins entoures de grandes forêts,, le coavert et la protection d'ane réserve intégrase. Neummoins, une étude allemande vient de montrer la grande vulnérabilité des couples (soles de cette espece nichant en marge de l'aire de distribution (BOINLE & LANGGEMACH, 2004) Rappelons que l'A gle pomarm est un grand migrateur qui hiverne en Afrique tropicale au Sud ce l'équateur et qui n'est présent sur ses lieux de nigiti cation que de fin mars/debit avril à début septemb re. Des passages au printemps par l'Afrique du Noid sont notes régulierement en procae Tunisie au cap Bon (ISENMANN et al., 2005)

Nous esperons par cette note attrer l'attent on sur ce joyau biologique et écologique que constitue le luc longa dans la Mediterrance en général et en A gerie en narticular.

Remerciements

Nous voalons exprimer toute notre reconnaissance à la Direction Générale des Forêts (Ministère de l'Agriculture et du Développement rura) et au Parc National d'El Kala pour nous avoir facil té l'accue, et la visite de ce las

BIBLIOGRAPHIE

- BÖIDER, J.J. & LANGCEMACH (I.) 2004.— Warum kommt es aif jeden einzeinen Schre aufer Agrifa pomarina in Brandenburg an Ergebnisse einer Populaionsmodel ierung Vogelsielt, 125–271–281
- Populationsmodel terting Vigetwell, 125 271 281
 Hage writer (W.J.M.) & Blank M.J.) 1997 The

EBG (Atlas of Ears prior Breeding, Brisk Poyser, London + Haller A.J.) Singe, J.J.) KOCK M.A.). London + Haller A.J. Singe, J.J. KOCK M.A.). LEFFER D.J. BOX M. BERCHARNS V. M. METER S. B.J. SCHOLTER, W. S. S. BIG M. & BENGO + S. 2015. Generic environs, Joint annia hybrid draft on bet were firster and Lewer Spotter English (Atlas Medical Control of Co

IA SKOV (P.), PETR (V. CT., MR MEN (T.) & PROBLE (V. L.).
 1996. Status of the Spotted Eagle (Agains chonges) and the Lesser Spotted Eagle (Agains poncurated).

Paul ISENMANN
Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (UMR 5175), 19-9 Route de Mende, E-34293 Montrellier Lettes 5

the Madreranear, Pp. 77-81. (L.) MUNIANTE & U. Mevea, Brongs and Conjecture on of Mediterine on Resport 1944. See Horiston & Merogratia & Sanasas, P. Gallinis, (T.). L. Ha, 16. Acmand. (H.) Dissi (H.) & Shani (M.) 2005. Orient de Import@min of Junes. SEOF Paris, 18. Sanasas, P. & M. J., L. (A.) 2000. Orient de Alternethiol. 4 Augent 31 CO Paris.

 Roxin Ti 1982 Nadican in probable de l'Airle portain Aquita pomarera en Agene L'Oreu et R EO 22 367 369

> Aissa Mosci Laboratoire d'Ecologie et Environnement Université de Bejaia DZ (bbB/b Bejaia Algeire



REVUE DE PRESSE

Faune sauvage "spécial génétique" 2004, N 265, Bulletin technique et juridique de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage -(OACFS). - Ce numero de Faune sauvage, préfacé par notre collègue Jacques BLONDEL, est onsacré à l'importance et à l'intérêt des techniques de génétique moleculaire pour le suivi des populations d'animaira sauvages et leur conserva tion. Un ensemble d'articles constitue une introduction documentée aux perspectives d'une utilisation systématique en écologie des techniques de génétique typage moléculaire. Les résultats appor tés devraient nermettre de mieux comprendre la dynamique des populations au cours de leur évolution, et apporter des indications objectives pour elaborer des plans de conservation ou aiuster les seurly de prélèvements à la réalité. Deux articles ont été choisis pour cette revue de presse et susciter l'intérêt pour les autres

· L'organisation spatiale des populations L'exemple du Tétras tyre et du Lagopede alpin A CAIZERGLES et al 22-32. La distribution spatalle des genes est affectée par la taille des popu ations, la vitesse de renouvellement des individus au sein des populations, et l'efficacité de la dispersion. Les parametres demographiques des deux especes sont assez similaires; les populations ont en genéral des densités du même orure (1 a 10 /100 ha), les femeiles produsent environ I jeune/an, et le taux de survie à l'âge adulte est de l'ordre de 60 %. En revanche, les stratégies de Jispersion sont différentes, les jeunes Tétras lyres se dispersent en suivant l'axe des va lées, alors que les jeunes lagopèdes franchissent les cretes qui ne constituent pas un obstacle à leur circulation. Par ailleurs, les nopulations de Lagonédes aloins du Sud de l'Eurone (Pyrénées, Alpes) correspondent à des populations résiduel les isolées les unes des autres, alors que les nonulations de Tétras lyre n'ont pas régressé, au contraire, depuis la derniere glaciation. La population alpine est cependant iso,ée des populations orientales et nordiques par la disparition récente des populations d'Europe centrale. Les etades menées sur 14 microsatellites, sur des piseaux de France et de Scandinavie ou de Finlande, ont permis de comparer la diversité genetique de diffépopulations des deux Conformement aux prédictions théoriques, la diversité de la population pyreneenne de Lagopède alpin est réduite par rapport ceile de la population alpine ou porvégienne Cependant, i. est intéressant de constater que pour le Tetras lyre, la diversité des populations alpines est plus réduite que pour celles de lagorèdes, alors que les Tetras lyres a.pins ne sont isolés de l'aire principale de l'espèce que depuis 50 ans. A l'échelle régionale, les populations de Lagopede des Alpes sont plus homogènes que celles de Tétras lyre, ce qui correspond assez bien à leur stratégie de dispersion. En Finlande, où l'habitat est continu. la diversité penétique des deux espèces est du même ordre. Ces étades illustrent bien l'intérêt des métaodes de typage genétique pour valider completer ou rétater : des hypothèses théoriques formulées d'après les connaissances acquises sur la biologie des especes. Ce type de résultat est bien évidemment important pour la pertinence et la crédibilité des mesures de conservation

· Délimitation des grandes sous populations chez les expeces mieratrices : le cus de la Nette musse J. Y. MONDAIN MONYAL et al. 33-38. Chez les canards magrateurs, les femelles seraient géneralement fideles à leur région de nidification alors que es males seraient plus susceptibles de changer de zone de reproduction en survant une femelle ren contree sur une zone d'h vernage. La dynamique des brassages génetiques dépendraient donc largement de la disposition (chevauchante ou non) des zones d'hivernage des différentes populations et de a propension des mâles à revenir sur leur site d'origine. Les populations de Nette rousse peuvent se diviser en trois groupes. (1) le bastion de l'espèce est centre sur la Mer Caspienne, et ses individus migrent en ma orité vers le golte du Bengue (2) un second groupe est centre sar la Mer Noire (3) un troisième groupe correspond aux popuiations d'Europe occidentale, essentiel ement espagnules Il semble que les populations occidentales soient plictôt en augmentation, en hiver, mais il est necessaire de connaître l'origine de ces animaux pour uu un plan de gestion crédible paisse être élaboré Les premiers résultats d'analyse genetique trois laci - confirment que les femelles se dispersent plutôt moins que les mâles. En revancne, ces résultats ne permettent pas de distinguer clairement des sous-noralations assutiques et occidentales. En fait, les variants observes chez les orseaux occidentaux sont tous retrouvés chez les oiseaux asiatiques, ce qui suggère que les populations europeennes correspondent sans doute a une extension assez recente de la population orientale Ces deux exemples et les autres ctudes de ce numéro spécial, sur d'autres espèces d'oiseaux perarix du genre Alectoris, Perur x grise des Pyrénées ou de mammiferes protegés tels l'Ours ou encore le Loap, constituent autant d'.llastrations très claires de la necessité pour l'écologie et la conservation d'avoir recours aux methodes de génet que moléculaire : et donc de disposer pour cela, de movens financiers correspondants

Le Pic à bec d'ivoire Campephilus principalis redécouvert en Amerique du Nord continentale. Ivory-billed Woodpecker Campephilus principalis persists in continental North America John W. Frizyatrick, Martian Lammertink, M. David LINEAL, JR. T.M W GALLAGHER, BUBBY R HARRSON, Gene M SPARLING, KENNFTH V ROSENBERG, RONALD W ROHRBALGH, Elliott C. H. SWARTHOUT, PLT. R. H. WREGE, SATA BANKER SWARTHOLE, Marc S DANIZKER, Russel. A. CHARIE, Timothy R. BARKSDALL, J. V. REMSEN IR , SCOTT D. SIMON, Douglas ZOLINER Science. 308: 1460-1462 Le Pic à bec d'ivoire Campephilus principalis a longtemps été considé ré comme une espèce disparue après l'extinction de la population du Singer Tract dans le Nord-Est

de la Louisiane aux États-Unis, consécutive à l'exploitation de cette zone forest ere de 1930 a 1944. Plusieurs observations (7 en tout) c'un seuindividu effectuées en février 2004 puis en avr l 2005 dans la région des Big Woods (220,000 ha) du bassin da Mississipi dans l'Est de l'Arkansas permettent d'affirmer que le Pic a bec d'ivoire n'est pas éteint. Un vidéo-cim a pu être étudié. Les observateurs affirment que la contusion avec l'autre grande espèce de p.c américain Dryoconus mieutus n'est guere possible. Par auleurs, l'analyse acoustique des tambours enregistres sur le terrain a permis de retrouver la signatare specifique de Campephilus À ce jour, l'espèce n'a pas pu être détectée ailleurs qu'à proximité de ces premières observations

Identification chez Tyrannosaurus rex d'un tissu lié à la reproduction, homologue de celui des Ratites Gender Specific Reproductive Tissue in Ratites and Tyrannosaurus rex Mary H SCHWEITZER, Jenniter L. WITTMEYER & John R. Herner Science, 308-1456-1460. Hesten général impossable d'identifier le sexe des fossiles de dinosaures de manère univoque Chez les oiseaux, une fine couche de tissu osseux, dit méquillaire narce qu'il borde la cavité medu laire des us longs, ne peut être observée que chez les temelles où sa formation est inquite par les hormones sexuelles après l'ovulation Ce tissu osseux est très mineralise, densement vascularisé et représente une zone de mobilisation aisée du calcium nécessaire à la formation des coguilles L'étude d'os des paties postérieures d'un fossue de Tyrannosaurus rex (Museum of the Rockies, specimen number 1125) a permis d'identifier un tel tissu homologue de celui des Ratites. Outre la possibilité de reconnaître le sexe de cet individu. cette découverte renforce l'hypothèse d'un I en phylogénétique fort entre les dinosaures et les orseaux, dans la mesure ou ce tissu n'existe que chez les orseaux au sein des vertébrés actuels

Pierre Boud soit 97 rue de la Santé F 75013 Paris

BIBLIOGRAPHIE

(Ouvrages, C.D., films déposés à la Bibliothèque de la S E O F.)

Walter BFLIS, Évelyne BREMOND-HOST ET, MICHEL CUISIN, Frédéric J. Le ET, Georges OLIOSO & Jean-Marc THIOLLAY

BROWN (A & GR.(E (T) 2005 Birds in England T & AD Poyser, Londres 694 p £ 40 £ Ce gros volume complete l'impress onnante serie des avifaunes de Grande-Bretagne écitée par Poyser, après les tro's Birds in Scotland, Ireland et Wales, sans comp ter les ouvrages tout aussi volummeux chez le même groupe d'équeurs (Christopher Helm) sur les îles Scally, Shetaands, etc. Bien que l'Angleterre proprement dite sort l'un des pays europeens les plus densément peuples et les plus profondément mod. fiés par l'emprise humaine, elle n'en affiche pas moins une liste de 550 espèces d'oiseaux, dont plus de la moitre de non nicheurs, il est vrai, et beliacour d'accidentels Pourtant les nombreuses références historiques et les efforts de conservation rendent le lableau de son avifaune passionnant, et instructif Tout au long du hyre, le texte est dense, synurétique, extrêmement detaillé et documenté et il depasse largement un intérêt purement local. Les 130 premières pages sont consacrées à l'analyse écologique et mis torique de l'avifaune anglaise et des nabitats, des changements intervenus, leurs causes et les tendances actuelles. Les 50 photographies en couleurs des mineux les pius typiques en 16 pages hors texte, sont es seules illustrations en couleurs de l'ouvrage, Prés de 500 pages sont ensuite devolues au statut, à l'évoaution, aux effectifs et à l'écologie de chaque espece, es plus répandues pouvant avoir droit à passieurs pages et les plus occasionnelles à caclanes lienes. A cette présentation, toujours replacée dans le contexte historicae et européen s'ajoute un long tableau en appendice, sous la forme d'une checktest récapitalat ve avec effectifs et différents statuts de conserval on Pres de 50 pages de références témoignent de la richesse des publications existantes et des sources exploitées. L'ensemble est plus complet et plus approfondi, sur cette seule région proche de la France, que les différents atlas de Grande Bretagne réunis (nicheurs, h.vernants, m grateurs). Le volume de l'ouvrage et la qualité de l'éca ion achévent d'en ustifier le prix et l'achat J. M.T.

BROWN (R.), FERGENS IN (J.), LAWRENCE (M.) & LILS (D.), 2005 — Guide des traces et indices d'esceuts Delachaux et Niestle Paus. 333 p. Euros. 29,00 ISBN 2-60301326-2.

BROWN IR 1, FERGUSSON (J.) LAWRENCE (M.) & LEES D 1 2003 Fracks and signs of the Birds of Britain and Europe 2n ed. Christ inter Helm, London, 333 p f 24.99 ISBN 0-71365382-5 - L'observation et l'etude des oiseaux interessant un pombre de personnes peut être plus important que celui d'autres groupes zoologiques, il a semble utile aux auteurs de réaliser ce document plus spécialement consacré à la gent ai ee en comptément de ceux publies sur d'aut res taxons de vertebres. Dans la nature, il est souvent difficile de bien observer , estames especes aviennes et la reconnaissance. L'identification de leurs traces et endices de présence seront un moyen supplementaire pour les identifier et une source d'informations pour qы saura les exploiter. Après une première édition en anglais, une seconde édition a été publiée complètement révisée puis traduite en français. Suite à une presentation des methodes de terrain et différences analyses, les divers chapitres sont consacrés aux types d'indices, aux empreintes et pistes, aux nids et dortoirs, restes de repas, pelotes de rejection, fientes, plumes crânes une documentation très fournie que devragent apprecier tout autant les ornithclorges confirmés que les debutants

BERTHED (I.) & NAN BOMME, (F.) 2004. Breas in Europe Population estimates, trends and conversa tion status Birdsite Conservation Series in 12. Birdlife International, Cambridge, U.K. 374. p. Euros 45,00. Extrémement denve, octaillee et documentes, viols la seconde revision (Ia première datait de 1994) du statut de conservation de tous les oiseaux euronéens, du Groenland à l'Oural et ea Spitzberg aux Canaries C'est I ouvrage de base qui permet de détinir les priorites de conservation au niveau curopeen. Y sont estimées l'importance des populations nicheuses de toutes les especes dans chacun des pays en 2000 et leur tendance d'évolution dans la décennie 1990-2000. La ensemble de criteres précis, soigneusement detaits, permettent à identifier les espèces prioritaires (SPEC - species of euronean conservation concern) en 5 calégories. Ces cri tères ont ete renforcés par ceux de la Liste Rouge de l'UICN Sur 524 especes évaluées, 226 présentent un statut detayorable (contre 195 dans la précédente édition). Quatorze seulement ont vu leur statut s'a méliorer, contre 45 pour lesquelles 1, a empire Au total, 61% des 129 espèces, qui avaient d.m.nué fortement entre 1970 et 1990 ont poursuivi leur declin dans la décennie su vante. En France seule, 116 des 281 nieneurs sont considérés comme menacés au niveau européen, Evidemment, b.en des effectifs donnes pour certains pays peuvent être sujets à cau tion et ces estimations partois grossieres seront saas loute révisées ultérieurement. Elles ont cependant l'avantage de fixer un ordre de grandeur et de susui ter des recensements plus precis. Certaines sembient cenendant encore très optimistes, de même que la stabilité annoncée de certains statuts (par exemple Locustelle luscinoide). Les erreurs ou coquilles sont rares malgré l'abondance des données en tables ax et carles pour autant d'espèces. Citons seulement l'absence de présence de la Bernache à cou roux sur la earte de Bulgarie qui constitue pourtant, d'après le tapleau, le plus important pays d'hivernage. La systématique adoptée n' nelut pas encore les dernières especes reconnues (comme la Fauvette des Baléares et le Pou not oriental). Le message inquietant de, vré par cet énorme travail de comptation et d'analyse doit être ut.lisé pour sensibliser les politiques. Les orseaux européens subjissant des menaces croissantes dues aux changements environnementaux à grande échelle dus pour la plupart aux développements éco nomiques Ces oiseaux servent d'indicateurs des dangers qui pévent sur i'ensemble de la biouversité en Furmpe et annoncent le caractère de plus en plus llusoire de l'engagement des gouvernements à stopper la perte de la biodiversité en 20,0 La prochaine édition des "Birds in Europe", prevue pour 2014, permettra de mesurer la réalisation de cette promes IMT ке ропіццье

E. PHICK (J.) & WOODWARD (J.) 2004 Orseaux Larousse, Paris 224 p. Euros 12,90 ISBN 2-035004 ,09 Avec la nouvelle collection "Auture en poche", diteur Largusse propose une nouvelle génération pour découvrir la nature en France et en Europe destinée aussi bien aux debutants qu'aux passionnés Concis et pratique le vo ume consacre aux oiseaux est un avre de terrain qui traite de 320 especes presentes dans nos régions à un moment ou un aatre de leur cycle vital. Ces espèces sont regroupées en gran des categories , gadinacés et autres non passereaux. Limico es et echassiers, ossesux d'eau, oiscaux marins, rapaces noclumes et diurnes, passereaux Bien illustré, le , vre est un modè,e de condensé où majeré un format tres compact, beaucoup d'informa tions sur la répartation géographique, le comporte ment, je regime alimentaire. la nidification, la voix et les especes proches sont développées E. B -11

EALDS 1 2004 - B of Families of the World The Grebes-Pod-capedidae Oxford University Press, Oxford, XVII + 246 p. ISBN 0.19 850064 5 C. est le specialiste mondial des grobes qui a écrit et illustré cette monographie des Pod.c.pedides. L'auteur tra vaille depuis 1971 au Masée zoologique de Conenhague et a étudié les grebes sur presque tous les continents. Ce livre est évidemment plus qu'une synthèse de ses propres travaux. C'est après avoir étailse en détail, le Grene esclavon (4 amportants articies en 1973) qu'il s'est intéresse aux autres especes Cette monographie comporte en fait Jeux grandes parties 1) Les generali es (pp. 1-137) adaptations morphologie, biogeograph e, natrition, comportement, reproduction, conservation, 2) (pp. 138-210. description des espèces. Appendices, glossaire et tr'b sographie (pp. 221-240), index. Illustre de très nombreux et excellents dessins de l'auteur et de 8 plan, hes en couleurs (4 de photographies et 4 de peintures representan, le plumage nupital de toutes les especes et le plamage d'éclipse de 15 d'entre elles. Exceliente présentation pour cette remarquab e monographie, la douzième d'une série qui en compte ictue lement 16. En dehors des ses travaux sur les orènes et d'autres suicis. I Fieldså avait publié en 1977, un Guide to the young of european precocul Birds, egasement illustré se sa m'un

GASTAT R AL GONSSIA. WHILL & JANARA STATI 2.1 2005 - Regions and Orals of Georgia. Boucho Print Pabl. Diblish. 126 p. i. 1439 Distribule par NHBS Environment Bonschore was into come. Pett. guide bilingue from fair, presentain Tessentie. de cequ'is faint savoir pour "dentifier et muver les 45 expeces de rapases darmes in noctimes comm-s de Géorge (2001 Nm. à l'extremité est de la Mr. Noirel Agrès, une presentation generale (unignosms, conservation statul de toute les expèces dans entague revevation statul de toute les expèces dans la une double pure reverse de répartion en potiereurs a Listentinos en color au restra d'inceaux en vol, et posés, ties bonnes, 444 a un totat. On maire précér pass de d'atals set le statupatiticulier des especies en Georgie, plutot que la reprse de génera tols sur la borloge, l'abutot cer qu'on trouve particul, mus les publisations en anglais sur les conseix de Colories en oil s'artic qu'i, ne faut prenière celle-sit, deltron reviece d'une première version e 2000 à touse lord.

GENOBOL (B.) 2005. Guide des rapaces diurnes Europe Afrique au Nord et Moven Ovent-Delachaux et Niest é, Paris 403 p. Euros 38,95. Le guide des rapaces d'Europe du dannis GENSBOL, helis decéde depuis, etait détà l'ouvrage de reférence incontourna ble sur nos rapaces depuis 1993 (version française) Cette pouve le vers on enrichie, augmentée, mise à jour, le sera encore plus, tant on ne pert rêver plus J'informations et d'illustrations sous un tel format. It regroupe en effet les trois grands domaines qui en f. nt bien phis qu'un simple guide de terrain. Tout d'apord. 36 pages de présentation genérale de la morphologie, biologie, écologie et migrations des rapaces, sans oublier la conservation (malaeureusement limitee aux seules menales). Vient ensuite le cœur de l'ouvrage (182 pages) avec les monographies des 49 espèces (y compris la Bondrée orientale, le Pygargne de Paltas, l'Aigle merique ou le Faucon de Barbaries, pour ne pas dire 50 avec la Buse de Russie aux particularités si marquées. Cartes de distribution tres précises et surtout splendides paolographies (gros plans illustrant les details et di érents plumages) agrémentent un texte dense où à côté de tous les aspects de la biologie (répartition, migrations, habitat, volx, reproduction, nourntare, chasse). L'estimation des effectifs européens est présentée, avec son évolution, pays par pays Les chiffres sont les plus récents qui étaient disponibles en 2003, pubi es ou non, grâce à la participation d'un réseau d'informateurs bien places. Les esamations et les populations évoluent sans cesse on trouvers attelques petites différences avec les données à pe ne plus récentes du "Birds in Europe" de Birdi fe International (2004), gui donne aussi les effectifs pour tous les pays. Vient entin la partie identification ,167 pages i qui n'a finalement pus beaucoup à envier aux guides récents sur les rapaces d'Europe FORSMAN 1999. CLARK 1999, ce dem er cuneuse ment non cite dans la bibliographie 1). Le texte y est très détaillé, les planches en couleurs excellentes (8 à 12 agunes par especie et jusqu'à plas de 25) et surtout les comparaisons entre especes proches y out specialement développes. Les références bibliographiques sont plutôt successé et les nim se toutes les especes sont plutôt successé et les nim se toutes les especies sont plutôt successé et les nim se toutes les especies de plutôt successé et les nim se toutes les especies de plutôt successé et les sont les especies de plutôt se de processé de plutôt se de processé de plutôt se de processé de plutôt se de pour sont de trait de la mé en concession et à ne pas namquer surtout en français niême si en possède desta le sorsion résédération.

Lahmon (M.) 2003 - Singrogel Die hemischen Arten erkennen und bestimmen BLV, Munich 95 n Furos 7.60 ISBN 3405-16396-X Guide d'identification de 80 espèces de passereaux euroneens. Son originalité réside dans le fait que l'auteur insiste sur l'importance de la vo x pour la Jeternana tion Dans l'introduction, M. LOHMAN explique le rôle du chant, son évolut on et comment le truli ire à l'aide de syllabes, mocédé qui neut naraître desuet par rapport aux CD, mais fort utile neurmoins malgré ses inconvenients. Deus espèces sont decriles sur chaque double nage, ce qui permet de donner des informations assez detaillees. En marge, un cessin représentant un comportement, un défail du plumage ou encore, l'aspect en vol. En face grandes et excelle ites priotographies en couleurs. En conclusion, un ouvrage prat que qua a totale sa valeur, étant donné que dans les milieux termés, telles les forêts, on neut dire cu'environ 90 % des observations sont auditives quand les fauilles ont poussé. Destiné aux lecteurs d'Europe centrale ce avre ne décrit que deux pipits une seule hypolais, quatre fauvettes, le Pou, lot de Bonel i et les pies grieches sont exclus - Entre aut res. M. Lo issas a égalemen, écrit des ouvrages sur la forêt et les arbres (Darian branchen wir den Wald, 1985 et Banme and Strawher 2005, également chez BLV) Excellente présentation

Networp d.) 2004. Les Obsente au Min-dun, Venages a trainer Jet colle foin. Da achiax & Nestlé, Parx. 224 p. Euris. 80,00. Unoxyage de Jahren Nismoto nous transporte au certi di Mi-stein Notare la difference Nature le a Paris. United mois mote à l'accompagnet dans un voyage capits unit. Le leateur accède ains aux comes et recrus les plas secrets de l'edifice, sans manquer d'y respirer l'air mosphère poux-cervie. Cet coivrage n'est pas a tout con, u comme un catalogue énumerant les collections. Easteur puplissime d'une collection à l'autre, notre attention s'arrête assis un détail, une étiquette paine écrite à la mai, une remarque ne nature la revier.

L'odeur des meables cires nous impragne et on S'étonne de voir reprendre vie ce vieil univers immuible. Même le regard penetrant des orseaux naturalises ne nous laisse pas indifférents. Julien Noiewood Jessine depuis l'âge de 7 ans. A 18 ans, il a commencé à dessiner et à peindre régulierement dans notre cher Museum Les orseaux n'ont guère de secrets pour lin et chaque spécimen est protoste à une anecdote. Sans les célebres ornithologues qui capturalent les oiseaux au cours de leurs voyages en vue de les ramener, cette riche et unique collection n'aurait jamais pu se constituer. Les aventures de la gent atlée sont abondamment. relatees. Comment un orseau, calé à l'antérieur d'une tige de ban bou ou emba..e dans du papier journal, "a survécu" a l'expedition et put garder la spiendeur de son palmage grâce au degre d'himidate ideal d'ane causse enrohèc de noix. L'auteur réassit à nous faire vivie toutes les aventures. On peut ainsi mieux com prendre les proceges d'autrefois et les differentes étapes pour aboutir finalement à la taxidernite moderne Ce livre porte un nouveau regard sar le Muséum National d'Histoire Naturelle, qui est beaucour plus qu'un masée vieil et ou un magasin de currosités riche de 125 000 specimens d'oiseaux et dont on a récemment ravale les facades. Les Overaux da Museum est à a fois un magnifique album et 'histoire passionnante d'une des collections les plus importantes du monde ainsi qu'un hommage à un musée. Jailen Norwood est notre guide toat au long de cette balade d'ou l'on revient émeryothe mais non sons un certain sentiment de culpaninté. En effet, du fait de l'homme, quelques espèces représentées ont depuis longtemps disparu du W. B globe

RAIPH (CJ) & DUNNE (EH) (Fds) 2004 Monitoring bird populations using mist nets. Studies in Avian Biology no 29 Cooper Ornatiological Society, Camarillo, California, VII + 211 p. \$ 23,00 ISBN 0 943610 61-3.- En 1993 une conference fut organisce en Caldoinie pour faire le point sur 1 em ploi des captures avec tilets japonais afin d'estimer l'évolution des populations de passereaux. L'objectif etait de confronter des expériences et de faire des recommandations pour que les résultats so,ent probants et comparables 46 auteurs dont deux al.emands et un français, ont rediéé les exposés (mis a tour en 2003), auxquels ont eté atoutés des textes plus recents. D'emblée les editeurs rappellent l'interêt du procéde et en signalent les limites. Quatre sections captures en periode de reproduction en dehors de cette période, considerations générales, recommandations Bibliographie génerale. En ce qui concerne l'Europe, on notera le bilan du programme intatalé

Mettaat Rett Illinut, entrepris en Allemagee os. 974 agies 2 omoes preimuranes, et compole o as. staann de Rykaten tancennement Roostiere iet dans le delta de Pibre tan total, envan of 90000 passereaux, appurés, i P BERT so et A. Kosse. Il a sartout monte l'évo unto une propulations des migratears au long cours. Ce genre d'eticies doit ducer na ominis 1 a. 20 a. so. 10 autres travaix a d'a migge du propulation de la companie de la companie de la contration de la companie de la companie de la contration de la companie de la companie de la contration de la companie de la companie de la contration de la companie de la companie de la companie de la contration de la companie de la compa

ROUNE (R.) & CZAJKOWSK (M. A.) 2005. Le Pigeon runner. SPAP, Loundes. 209 p. Euros. 20,00. A conmander à OMPO. 5 avenue des chasseurs, 75017 Paris.

Rares sont les especes de notre avifaune qui onbeneficié d'une monographie en Français, plus rares encore ce les qui ont été traitées dans plusieurs. Le Pageon ramier est de celles-la Après l'ouvrage bien connu et apprécie de A. JEAN (Les palombes : Histoire nut trelte d'une interation), voici une synthèse tres complete, traitant des mouvements migratoires, ma y aussi de la systematique, de la mologie, de la repro duction, de l'écologie, du saivi et de la gestion des nonalations et de l'avenir de l'espece. Pour vous donner une idée de l'importance Je ce travail, la descrip uon de l'espèce et ses entères permettant de determi ner le sexe et l'âge occapent 16 pages? Les modalités des procyements mogratoires sont décrites en detail, prenant en compte aussi bien les populations du Sad-Quest de l'Europe que celles des Republiques baltes par exemple. Fi es occupent 26 pages 1 le problème ges prélevements cyneget.ques n'est pas éludé (la France arrivant argement en tête) Dans lour conclusion, les auteurs tracent des pistes pour un meuleur suivi de l'espece, tant en periode de reproduction qu'en périoue inter nuptiale. Les 16 pages de bibliograph e qui terminent le volume montrent, e sérieux de ce travail qui est sans aucun doute le plus complet publié sur le P geon ramier à ce jour, d'auant p us qu'un grand nombre de travaix d'Europe centrale, peu connus chez nous, ont eté analysés. Il est dommage que les nombreuses photos qui illustrent cet ouvrage ne soient pas à la heateur du texte, surtout à l'neure actuel e ' Autre reproche, concernant l'état des popula tions françaises, les données du programme STOC «CRBPO) atribaces ne sont pas les paus récentes. Un ouvrage à recommander toutefois à tous ceux our s'intéressent de près ou de Join à cette espece phare, c'est a d re à tous les ornithologues.

R + 2000 Raptor migration in Israel and the Middle Fast A summary of 30 years of field research Internationa, Birtaing and Research Center in Eilat, Eilat/ Israel Ornathological Center 191 p. \$ \$0.00 - Ce livre présente les résultats de 27 années de survi de la migration des rapaces at. Moven Orient avec des informations plus precises sur les populations transitant par Israe. Chacune des 43 espèces de ranaces effectuant ses migrations par cette région fait l'objet d'un chapitre, Jont la congueur est proportionne de aux informations dispombles (par exemple une page pour la Base pattue, sept pour la Bondree aprivore ou l'A.g.e des steppes) Pour les especes les plus abondantes, on trouvera des informations sur les voies de passage empruntées au princerios et en automne (avec des cartes des voies empruntées en Israel), la phénologie des passages printanier et autominal, et des commentaires sur l'evolution des effectifs comptes et le statut de conservation. On pout regretter le peu d'informations relatives an baguage of aix reprises d'obseaux bazués en Israel, dans le Paléarctique, et on peut être surpris du peu d'informations fournies par les complages israéliens pour évaluer précisément les tendances d'eva ution des nonulations migratices, car les variations inter-annue les d'effectifs comptes peu vent être très importantes, pe it être en raison de conditions camatiques ponctuerles. Seul le cas du déclin de l'Aigle des steppes paraît conva neant. Ce livre n'en reste pas moins une excellent ouvrage pour celui qui s'intéresse de pres aux migrations des rapaces notamment parce que cette région geographique reste un site majeur de concentration de rapa F J ces en migration, au monde

SHIRLA (H.) YONEE (R., KIRWAN, G.M.) & SPAAR

SVAZAS (S.), MESSNER (W.), SEREBRYAKOV (V.), KOZULIS (A.) & GRISHANOV (G.) Eds. 20cl ~ Changes of wintering sites of waterfowl in eastern and central Europe OMPO Vilnics, Lithuanic OMPO Special publication, 149 p. ISBN 9986-759 20 X - Résultats du programme d'etude international soutenu par I OMPO, augue, ont participé des orni thologues de Lituanie, Pologne, Ukrame, Beurus et de la récion de Kalimingrad (Russie). Objectif. Tassembler les informations sur les changements surverus dans l'occupation des sites d'hivernage des piseaux d'eau résultant d'une sene d'hivers doux et des activités humaines (aménagements, nol utions, creation de réservoirs). Les populations hivernantes unt été observées au cours de périodes différentes solon les pays (exemples 1967-2000 pour la Belarus, 1985-2000 en Pologne, etc.) En Ukraine, de gigantesques reservoirs ont elé crèss, notamment sur e D'irept Analyse détaillée par espèce ; ésu taix des biganges, tendances, ets. Conclasions : le n. même des espèces his centaires à augmente ainsi que celai de leurs représentais se de note carrivates e his-terna ge ont eté octupés, quelques espèces sont deventies séderai nes biculement, enfin, les distances parcou tues par d'autres on eté racsourais. M. C.

LEIA (M.), McGRADY (M. J.) (Eds) 2000 - First Symposium on Steller's and White tailed Sea Eagles in East Asia. Proceedings of the Laternational Works hop and Symposiu n ii. Tokyo and Hokkaido 9-15 February 1999 Wild Bird Society of Japan, Tokyo IX + 127 p. Textes des communications presentées au cours de la première conférence sur les Pygargues de Steller et à queue blanche en Extrême-Orient, en fait presque uniquement sur le premier car le second n'est enté que dans deux articles sur l'intoxication par le plomb et d'aatres substances polluantes. Les auteurs russes, japonais et americains ont tradé la morpho.ogie et la biologie du Pygangue de Steller (crossance, habitat, regime alimentaire, deplacements des ieunes et des immatures), la contamination par les pesticides à Hokkaido et le totat actuel. Il s'agit d'une espèce peu étad ée car elle vit dans des régions d'accès difficile. La population totale était estimee a environ 7000 injuvidus selon un recense ment effectue en 1986 et v aurait actuellement 560 orseaux sur Saxharine. En appendice, bibliograptie di. Pygargue de Steller et liste des marques alures colorees fixees sur les deux especes de pygargaes Juny l'Extrême Orient russe

WALLACE ARENDT (W. J.), FAABORG, J.), WAKKACE (G E) & GARR XI (O H) 2004 Buometrics of b.rds introughout the Greater Carribean Busin Proceedings of the Western Foundation of Vertebrate Biology, 8(1), Camarillo, California 93012 VIII + 33p et an CD \$ 25.00 ISSN 0511 7550 - Neuf mesures ont été prises sur des otseaux sédentaires ou migrateurs bagues at cours des cinquante dernières années dans la region carafhe tune trentaine d'îles mais surtout Porto Rico) Au total, près de 30/000 orseaux de 276 especes et 15 ontres. Ces mensurations ont ete effectuees nar de nombreux ornithologues. Cette publication en donne les résultats sur ic-CD annexé à la brochure de presentation. Celle ci deent la méthodolog e, les sites de baguage et donne la hibangraphie (pp. 8-27) des travaux realisés dans la reo on Mesures prises, masse, aile, nec. 4 mesares), tarse, rectuce centrale et en genéral, neuviente M C rémige primaire, soit l'antépénultième





- Atlas des Oiseaux nicheurs de France 53,40 € (+ 8 € port)
- Atlas des Oiseaux de France en hiver
 53,40 € (+ 8 € port)
- Lot des 2 atlas **99,10** € (+ 10 € port)
- Pic de la Guadeloupe 24,4 €
 (+ 4 50 € port)
- Oiseaux de Comargue 19,80 € (+ 4,50 € port)



A commander à : SEOF-MNHN Case postale 51 55, rue Buffon, F-75231 Paris cedex 05

ANCIENS FASCICULES ALAUDA

La Société d'Études Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules des années 1929 à 2004.

Le prix de chaque fascicule est de

Remise sur quantité à partir de 5 fais a ules

- Pour les années antérioures à 1950 | 14 € cu i1 € *1
- Pour les années 1950 à 1979
 12 € ou. 8 € «*
- Pour les années 1980 et su vantes 10 € ou 8 € *)
- Pour les numeros 1987 a 2004 (4) 15 € on 8 € *)
- Pour les numeros 2000 (3: 200, 1: 23 € 0: 20 € (*)
- 18. Prix poin les sociétaires à jour du leur cotisata n



ARTICLES, NOTES & TRIBUNES*

Actes du 29 Colloque Francophone d'Ornithologie 36: BENDICUS (D.), VOESS (L. F.), DOUMANDII (S.) & BAZIZ B.).— Installation de la Perruche à collier Psinacula kranori (Aure, Psitacidae) dans l'Algerois et permiè-	1-456	JUNEAU (R.) & JIGHET (F.).—Statut de conservation en 2003 des oiseaux communs nicheurs en France selon 15 ans de programme STOC KOPU (G.). "Régime alimentaire du Héron gardebrut	345
res données sur son écologie trophique dans cette région	329	Rubuleus ibis au Lesotho (Afrique australe) Latrat of (F.), Trottonon (I.) & Bretagnulle (V.),-	457
BORLEAU (N.) & HOEDE (C.). Fluide sur la défense du nid chez le Faucon crécerelle Falco timunculus	129	Biologie de la reproduction de la Guifette moustac Childonies hybridus en Brenne (France)	425
BOISTEAU (B.) & MARION (L.).— Définition des habitats potentiels du Héron cendré Ardea cineres pour l'ana- lyse du pausage et de sa niche écologique	431	LEBRETON (P.) & (L.) GIRARD. Comment et pourquoi la richesse avifaunistique évolue-t-elle en monta- gne?	91
BOLDINOT (P.). Revue de presse		Le Neve (A.) - La conservation des stemes en bretagne :	
BOUDINOT (P.) & DAMERY (R.).—Revue de presse BOUNEZBEI R (A.), MOALI (A.) & ISENSIAN (P.).—"Nidi- fication du Fuligule nyroca Ayrkya nyroca et de	145	50 ans d'histoire. LEBAY (G.) & LE DREAN-QUENCE MOU (S.). Évolution des effectifs hivernants d'Avocettes élégantes Revur	389
l'Échasse blanche Himantopus himantopus en zone saharienne (Hl Goléa, Algérie)	143	tirostra acosetta dans l'estuaire de la Loire LE Roc'ii (P.) *Chasse originale de Faucons hobe-	25
BOUTROUILLE (C.).—*Reproduction de la Guifette mous- tac Chlidonius hybridus dans le Pas-de-Calais en		reaux Falco subbateo . Levesque (A.), Dezont (F.) & Ramsahai (A.).— "Cinq	73
2001 et 2002. CARLAT (M.), DUGUÉ (H.), LERAY (G.), GENTRIC (A.), POURREAU † (I.), JULLIARD (R.) & YÉSOU (P.). RÉSUI-	336	espèces d'oiseaux nicheurs récemment découvertes en Guadeloupe (Antilles françaises) MEYRUEIX (F.).— *La Fauvelle orphée Sylvia horterais	69
tats de dix années de baguage de fauvettes paludicoles Armeephahas sp. dans l'estuaire de la Loire CLAESSENS (O.), PELLETIER (V.) & INGELS (J.), Premiè-	375	niche jasqu'à 1800 m dans les Alpes du Sud Mort al (R.), Samort (N.) & Dormandu (S.). Nidifica- tion urbaine et à l'intérieur des terres du Goéland	335
res données de l'Ibijau à aîles blanches Nycribius leu- copterus en Guyane française	61	leucophée Larus michahellis en Algérie NICOLAU-GUILI AUMET (P.). – Éditorial	195
CLOLET (M.).— Biologie de la reproduction de la Mésan- ge noire Parus ater dans les Pyrénées centrales Corsange (M.). Perennoti (C.) & Gallardo (M.).—	81	NICOLAU-GUILLAUMET (P.) & BRÉMOND-HOSUFY (E.). Ribliographic d'ornithologie française métropolitai- me: année 2002.	[6]
Observation d'un cus d'adoption temporaire chez le Vautour perchoptère Neuphran perchopterus	21	Pressex (JJ.) "Sur la "Découverte du Lagopède muet au Tachiksstan"	74
DRONNEAU (C.) & WASSMER (B.). Le comportement des jeunes Faucons hobereaux Falco subbuten après leur		Placentini (J.) & Timatut (J.C.). *Reproduction tar- dive d'un couple de Fauvette à tête noire Sylvia atri-	
CONVOL. DURREZ (O.) & FERRAND (Y.). Stratégies individuelles d'hivernage chez la Bécasse des bois Scotopox	33	espilla en Corse Ptichaut (E.) "Communication vocale chez la Fau- vette à tête noire Svivia atricapilla en période d'in-	142
rusticula . EOU La cinquième Conférence de l'European Ornitho-	403	CUDATION	73
logists' Union (E.O.U.)	1-328	(C.k. Données sur l'hivernage du Faucon crécerel- lette Falco naumanni au Niger	137
La reproduction de la Spatule blanche Platafea leu- coradia en Brière (Loire-Atlantique, France)	53	SILVERIO (F.) & LORENZO (I. A.).—"La Huppe fasciée Upupo epops proie de la Chouette offraie Tyto alha dons les îles Canaries	338
(Y.).— Bilan des acquis de 20 années de baguage de Bécasse des bois Scolopus rusticola, en France	415	(S.), DENYS (C.) & AOURSSI (K.). Régime alimentai-	357
HANANE (S.), DARKE (M.), MAGHNOLL (M.), BENAZZOU (T.) & THEVERNY (M.). Statut et biologie de reproduc- tion de la Sterne native Sierna allifornis sur une portion rocheuse du litteral nord utantique du Marie.	9	re du Faucon lanier Falco hiarmicus en Algéric	351
HANANE (S.) & MAGHISOU (M.).— Biologie de reproduc- tion de la Toutierelle des bois <i>Streptopelia turtur</i> dans le périmètre irrigué du Haouz (Marrakech Marioc)	183	dans l'estuaire de la Seine Viscext-Marris (N.). Première indification de la Ster- ne caspienne Sterna caspia en Camargue et en Fran-	119
HEMERY (D.). *Prédation de Lançons Annuadres tobianus par des Bécasseaux Calidris alba et Calidris alpina en		ce depuis le XIX ^e siècle YESOU (P.), BERNARD (F.), MARQUIS (L.) & NISSER (J.).	5
Baie de Deuamenez (Ouest France)	459	Biologie de reproduction de la Sterne pierregarin Sterng hirundo sur l'île de Béniquet, Finistère	107
HOMMAGE. *First MAYR (1904-2005) ISENMANN (P.). *Nouvelles observations de Faucous cré- cerellettes Falco naumanni dans leur quartier d'hiver	14/	WAIL (R.) & BARBRAUI (C.).— Dynamique de popula- tion et conservation du Balbuzard pêcheur Pandion	.07
cn Afrique de l'Ouest (Sénégal)	141	haliaerus en région Centre	365
ISENMANN (P.) & MOALI (A.),— *Persistance de l'Aigle pomarin Aquila pomarina en Algérie	461	TABLE DES MATERES 2005.	1, 465 471

CONTENTS

3717.	JULLIARD (R.) & JIGUET (F.) Conservation status of common breeding birds in France: 15	
	years of STOC program	345-356
3718.	SOUTTOU (K.), BOUKHEMZA (M.), BAZIZ (B.), DOUMANDH (S.), DENYS (C.) & AGUISSI	
	(K.) The diet of Lanner Falcon Falco hiarmicus (Aves, Falconidae) in Algeria.	357-360
	Actes du 29 Colloque Francophone d'Ornithologie	361-456
3719.	WAII. (R.) & BARBRAUD (C.) Osprey Pandion haliaetus: population dynamics and	
	conservation of in central France.	365-373
3720	Callat (M.), Dugué (II.), Leray (G.), Gentric (A.), Pourreau † (J.), Julijard (R.) &	
	Yésou (P.) Results of ten years ringing Aerocephalus warblers in the estuary of the Loire	
	River, western France.	375-388
3721	Le Nevé (A.) Fifty years of Tern Conservation in Brittany	389-402
3722	DURIEZ (O.) & FERRAND (Y.) Individual overwintering strategies for Eurasian Woodcock	
	Scolonax rusticola	403-414
3723.	GOSSMANN (F.), BASTAT (C.), GUENEZAN (M.) & FERRAND (Y.) Results of twenty years rin-	
0.120.	ging Eurasian Woddcock Scolopax rusticola in France	415-423
3724	LATRAUBE (F.), TROTIGNON (J.) & BRETAGNOLLE (V.) Breeding biology of Marsh Tern	
0.21	Chlidonias hybridus in Brenne	425-429
3725.		
D/40.	pe analysis and the species ecological niche.	431-440
3726.		
3720.	ritoriality and physical and physiological condition: the case of Bluethroat Luscinia sveci-	
	ca namnetum • Study of bird movements using radars: application to wind farms • Influen-	
	ce of salt meadow management on spatial distribution and feeding choices of Greylag	
	Goose Anser anser in Bay of l'Aiguillon • Space use by dabbling ducks from telemetric	
	data: comparing sites, species and hunting techniques • Birds, Zoonosis and wetlands •	
	Birds of the Reunion Island: History, status and conservation • Emancipation and disper-	
	sion of juvenile Common Kestrel Falco tinnunculus • Use of a new overwintering area by	
	Great Cormorant Phalacrocorux carbo, in an area where no shooting is allowed: the case	
	of Walloon Region • Europe yields to Malta • Thekla Lark Gaterida theklae in France •	
	LIFE Program "Conservation of Shearwaters on the Hyères Islands" • Strengthening Little	
	Bustard Tetrax tetrax migratory population in France	441-455
	physica tentry tenter undiator's bolomorous at transfer	441,4600

NOTES

	Кори (G.) *Diet of the Cattle Egret Bubulcus ibis in Lesotho.	457-458
3728.	HEMERY (D.) *Predation of Lesser Sand Eel Ammodytes tobianus by Sanderling Calidris	
	alba and Dunlin Colidris alpina in the Bay of Douarnenez (West France)	459-460
3729.	ISENMANN (P.) & MOALI (A.) *Persistence of Lesser Spotted Eagle Aquila pomarina in	
	Algeria	461-462
3730.	BOUDINGT (P.) Press review	463-464
3731.	REVIEW.	465-469
3732.	CONTENTS 2005	471



SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE

S.E.O.F. (Association de loi 1901) SIRET: 39838849600018 - APE 7317 http://www.mnhn.fr/assoc/seof/

Siège social et bibliothèque

Muséum National d'Histoire Naturelle, Case postale 51, 55 rue Buffon, F-75231 Paris cedex 05.

Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC †, JEAN DORST †, NOFL MAYAUD † & CAMILLE FERRY

Président : Diarra	Nicor	ALC CAME I	ATIMET

Vice-Président: Pierre Migor

Secrétaire général: Jacques Perrin de Brichambaut

Trésorier: David HÉMERY

Conseil d'Administration : Pierre BOUDNOT, Évelyne BRÉMONT-HOSLET, Claude CHAPPURS, Gérard DEBOUT, Jean-François DEIONGIRE, Christian ÉRARD, Bernard FROCHOT, David HÉMERY, Paul ISIRPAMANN, Pierre MIGOT, YVES MULLER, Pierre NICOLAU-GUILLAIMET, Jacques PERRIN DE BRICHAMBAUT, LEAN-PHILIPE PERRIN LE BRICHAMBAUT, LEAN-PAIR THIOLAY

La Société d'Études Omithologiques de France accueille les données scientifiques rassemblées par des omithologiques professionnées ou amateurs et assure après validation, leur publication à destination du plus grand nombre. Elle organise et coordonne des enquêtes, suscite et oriente des travaus d'études et de recherche. Elle se tient prête à tour moment pour répondre à des demandes de collaboration autionales ou internationales. En partenariat avec les associations régionales, elle net à la disposition de tous sa riche bibliothèque et répond aux demandes de reseignements et de fourniture de photocopies sur place ou encore par courrier postal et couriers électroniques. Outre la publication d'une revue scientifique trimestrielle Ataulac, d'audience internationale, celle a déjà dévelop-pé l'édition de monographies d'espèces, de livres thérnatiques, de faunes nationales ou régionales, et participle ususie quartenariat à l'édition aussie de bibliographies nationales ou encore du l'Livre rouge s'un les espèces mena-cées, Son expérience éditoriale est mise à la disposition des particuliers ou des structures associatives pour aider. Ala nubilication d'ouvargues esterifichious, de dissues-commast et d'écés é collouses nationaux ou régionales.

And the second of the second o

BULLETIN D'ADHÉSION A LA SEOF OU D'ABONNEMENT SEUL À ALAUDA (Retourner à SEOF/Alauda, MNHN - 4, avenue du Petit Château F-91800 Brunoy)

France: Sociétaires (Particuliers sans reçu) 2006 (Adhésion SEOF + service de la revue Alauda)
France: Particuliers souhaitant un reçu 2006 (Adhésion SEOF + service de la revue Alauda)
France: Jeunes moins de 20 ans (joindre justificatif) 2006 (Adhésion SEOF + service de la revue Alauda) 31 6
France: Organismes (Associations, musées) 2006 (Service seul de la revue Alauda)
Etranger: Sociétaires (Particuliers) 2006 (Adhésion SEOF + service de la revue Alauda)
Etranger: Organismes (Associations, musées) 2006 (Service seul de la revue Alauda)

CCP: 3739245 M La Source - VAT FR7939838849600018

Tous les règlements doivent être effectués au nom de la SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ÖRNITHOLOGIQUES DE FRANCE. Les paiements de l'étranger sont obligatoirement réglés par Carte Visa, mandat international ou chèque bancaire ilbellé en curos et payable en France.

LES EUROCHÈQUES NE SONT PAS ACCEPTÉS.

LXXIII. - 4, 2005

SOMMAIRE

3718.	SOUTTOU (K.), BOUKHEMZA (M.), BAZIZ (B.), DOUMANDII (S.), DENYS (C.) & AOUISSI (K.).—Régime alimentaire du Faucon lanier Falco biarmicus en Algérie	357-360
	Actes du 29' Colloque Francophone d'Ornithologie	361-456
3719.	WAHL (R.) & BARBRAUD (C.) Dynamique de population et conservation du Balbuzard pêcheur	
	Pandion haliaetus en région centre	365-373
3720	CAILLAT (M.), DUGUÉ (H.), LERAY (G.), GENTRIC (A.), POURREAU † (J.), JULLIARD (R.) & YÉSOU	
	(P.) Résultats de dix années de baguage de fauvettes paludicoles Acrocephalus sp. dans l'estuaire	
	de la Loire	375-388
	Le Nevé (A.),- la conservation des sternes en bretagne : 50 ans d'histoire	389-402
3722.	DURIEZ (O.) & FERRAND (Y.) Stratégies individuelles d'hivernage chez la Bécasse des bois Scolopax	
	rusticola ,	403-414
3723.	GOSSMANN (F.), BASTAT (C.), GUÉNÉZAN (M.) & FERRAND (Y.) Bilan des acquis de 20 années de	
	baguage de Bécasse des bois Scolopax rusticola, en France	415-423
3724.	LATRAUBE (F.), TROTIGNON (J.) & BRETAGNOLLE (V.) Biologie de la reproduction de la Guifette	
	moustac Chlidonias hybridus en Brenne	425-429
5725.	BOISTEAU (B.) & MARION (L.). – Définition des habitats potentiels du Héron cendré Ardeu cinerea par	421 440
2726	l'analyse du paysage et de sa niche ecologique RÉSUMÉS DE COMMUNICATIONS, Les Avocettes élégantes Recurvirostra avosetta de l'estuaire de la	431-440
3/20.	Loire • Territorialité et conditions physique et physiologique : le cas de la Gorgebleue à miroir Lus-	
	cinia svecica namnetum • Étude des mouvements d'oiseaux par radar. Application aux parcs	
	éoliens • Influence du mode de gestion des prés salés sur la distribution spatiale et des choix ali-	
	mentaires des Oies cendrées Anser anser en baie de l'Aiguillon • Utilisation de l'espace par les	
	canards de surface à partir de suivi télémétrique : comparaisons entre sites, espèces et pratiques	
	cynégétiques • Oiseaux, zoonoses et zones humides • Peuplement avien de l'Île de la Réunion :	
	Historique, Statuts et mesures de conservation • Émancipation et dispersion chez les juvéniles de	
	Faucon crécerelle Falco tinnunculus • L'utilisation d'un nouveau quartier d'hiver par le Grand	
	Cormoran Phalacrocorax curbo, dans un contexte où le tir n'est pas autorisé : le cas de la Wallonie	
	• L'Europe cède devant Malte • Le Cochevis de Thékla Galerida theklae en France • Programme	
	LIFE "Conservation des puffins sur les îles d'Hyères" • Renforcement des populations migratrices	
	d'Outarde canepetière Tetrax tetrax en France	441-455
	NOTES	
3727.	KOPU (G.) *Régime alimentaire du Héron gardehœuf Bubulcus ibis au Lesotho (Afrique	
	australe)	457-458
3728.	HÉMERY (D.) *Prédation de Lançons Ammodytes tobianus par des Bécasseaux sanderling	
	Calidris alba et variable Calidris alpina en Baie de Douarnenez (Ouest France)	459-460
3729.	ISENMANN (P.) & MOALI (A.),- *Persistance de l'Aigle pomarin Aquila pomarina en Algéric	461-462
	BOUDINOT (P.) Revue de presse	463-464
	BIBLIOGRAPHIE.	465-469
3732.	TABLE DES MATIÈRES 2005.	471